# MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

## UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE VENEZIA

Direttore: Dott. Ing. LIVIO DORIGO

### ANNALI IDROLOGICI

1964

PARTE SECONDA

IFO M A
INTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRENA
1945



#### INDICE

#### SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

Terminologia Contonuto della tabella .								+				4		pag.	1
Valori mensili ed asnizi del contribute medi		ell'alte	-	ës udi	hasso	metor	erion		^	*	٨	٠	٠	9	•
SEZIONE B — IDROMETRIA															
Abbrevierioni a segni convenzionali Te	rmino	logiu	_	Comb	ennto	della	tale	alle	1				,		11
Eleuco a caratteristiche delle stazioni idre	wetrie	dia								+					16
Tubella I — Altenze idrometriche giurnaliere															31
SEZIONE C — PORTATE E E	ILAN	CI	IDR	OLO	GIO	ı									
Abbreviazioni e segni convenzionali - Term	rimolog	da .			٠	į.			,						51
Contenute delle tabelle — Elemen delle stazio	omi .								4	+					51
Corografia delle stazioni di misura .								4					,		55
1 Stelle a Casale Sacile															54
2. — Piave a Presentio															5.5
3 Plave a Ponts della Lasta															56
4. — Breste a Levico															57
5. — Brente a Borgo Valsugana (brois)															58
6 Breuts a Barries (Besseno)										Ċ					59
7 Astico a Forni Val d'Astico .		4								•	•	Ť.			60
B - Beechlellens - Mart 11-75									,	*	•		,		
9 - Adir o Tol		٠						*	•	4		4	•	•	61
10 Pandala a Balanca						1	*		7	*				•	61
II Ples - Ples					*		•			-		*	Þ	*	63
18 A.C Day 194.0-				^	•	*		•			•				64
19 Bidows - Violens			•	•	Þ		*	*	Þ	Þ	*	*	*		65
14 T D- 11 9				+	4	-	*	4	•	*	*	٠			66
15 — Bisser a Mandalla						*		-	*	4	•				67

Toy - SEMESTER & CAL SET Y MAINTE	+	•	-		-	•	-	-	-	•	•	-	•	•	•		-	the same	-
17. — Gadera a Mentena .						+						,					,		70
18. — Rienm a Vandoles .																		*	71
19 Egs a Ponto Novs .		-																	73
20. — Adige a Bronzelo .										4				-				le .	72
21. — Avisio a Soraga .			-									4	+						74
22 Rio Lagoral a Ponte I	asta.											×		٠	4				75
23 Adige a Trento .		+	+		+														76
24. — Adigo a Boura Pissai									4										77
Missen di pertata eneguite di	acanthi	Pa	nzo-								•						,	>	78
SEZIONE D - FE	EAT	IM	EŢ	RIA															-
Abbreviationi e segui conve	naion	di -	T	armi	nalo	gia -	- C	anten:	uto d	elle (	abelle							in .	98
Elemen a caratteristiche delle																			96
Tabella I — Omervasioni fi																		n	100
Tabella II — Valori medi s														4	4	,			117
SEZIONE E - TE	ASP	OR	TO	TO	RBI	DO													
Terminologia , ,		d		4	+						+	4	•			4			123
Carts delle stanioni torbiome	trishe	*		٠.						4	+	4						*	134
I -Adige a Trents .	4															4		2	128
II — Adigu u Boura Pisuni			+						٠				v		4	4		ж	135
1				3															
CARATTERI IDROLOGICI	D	٠	ń		-				- A			10-	4			4		3	137
MAREOGRAFIA	٠					*	٠				٠	٠		41	11.0				149
Elence alfabetico delle stazi	omi io	drom	mtris	da e	i fre	otim	etrici	ha						4	+		4	38	161

~ 4 -

- 4

\*

#### Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

#### TERMINOLOGIA

- Afflusso meteorico (m²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- 2. Alterra di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: apessore dello atrato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in quell'inter-

vallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. — Contributo medio di afflusso meteorico (1/s km²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quosiente tra l'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino,

#### CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le alterne di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mus, ed i corrispondenti contributi medi espressi in l/s km²,

Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in graccetto e quello più basso in corsivo.

MESE	LA M	AINA	DEGJ elf CONFLI	B JENZA	TAGLIA INVIL		ODNFU	III JENZA	TAGLIA CONFLI COL	JENZA ELLA	PONTE	EBBA	DOG	NA .	RACCO all CONFLI	IA JENZ/
	I/a km²	***	Us Ami	-	I/s km²	-	Us km²	-	l/s had		I/s had	Atom	l/s km²	mm .	Uz Amri	
Gennaio	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
Febbraio	7.6	19	8.4	21	8.4	21	10.0	25	9.2	23	8.8	23	9.6	24	8.4	3
Mazao	38.4	108	32.5	87	38.5	103	32.9	88	37.3	100	29.5	19	31.8	85	43.6	n
Aprile	44.3	115	46.7	121	45.9	119	42.0	111	45.5	110	35.5	92	43.4	110	52.5	13
Maggio	29.9	60	29.9	80	30.2	83	29.9	80	31.4	84	23.5	63	31.8	85	31.6	6
Glugno	78.0	202	65.2	169	69.4	180	59.6	139	65.3	169	42.6	111	45.1	117	84.1	21
Luglio	41.0	110	44.0	110	47.0	126	35.1	94	43.6	117	39.9	107	45.9	133	60.1	16
Agusto	36.2	97	44.0	118	42.6	1116	39.5	109	43.5	114	34.5	91	40.3	108	50.1	15
Settembre	10.4	37	12.4	32	11.6	30	0.9	23	10.4	27	13.5	85	10.1	47	80.9	
Ottobre	168.4	451	151.5	406	166.5	446	172.4	462	173.6	465	162.4	435	182.9	490	251.6	67
Novembre	34.3	89	36.2	94	36.7	95	49.4	128	43.8	111	42.6	111	47.5	123	73.7	19
Dicambre	73.8	195	59.7	168	69.4	186	70.9	190	71.3	191	60.5	162	64.1	172	106.3	27
Anno	47.1	1488	44.5	1406	47.5	150k	45.9	1449	68.3	1519	42.4	1309	47.0	1484	66.3	209

MESE	RES all CONFLI	IN UENZA	FEL all CONFUL And	a JENZA	PIOVE		ARZ sli CONFLI	MENZA	TAGLIA elli CHIUS BACI Bed 1	INO	MEDI REDO	ONA	MONTE Auri	PEAUE	PIA CORDI And	NOLE
	1/2 hm²	mm	t/s her	and .	Us had	-	l/s had	-	Us kml		t/s km²	-	t/s km²	-	I/s Ami	-
Gennalo	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			_
Febbraio -	124	31	I.E	22	9.6	24	184	81	13.2	33	11.6	29	10.8	27	7.2	11
Mareo	50.1	186	35.1	94	38.4	103	54.2	145	47.A	127	\$9.7	160	61.6	165	28.5	70
Aprilo	51.0	132	40.5	105	43.6	113	55.9	145	49.0	127	66.4	172	59.7	155	89.4	100
Maggio	25.0	67	24.3	45	26.5	71	23.1	63	21.7	S&	36.3	97	32.1	86	30.6	*
Glugno	69.8	181	52.1	135	62.9	163	75.6	196	75.6	196	105.0	272	107.3	278	55.2	143
Luglio	71.3	191	50.4	135	50.1	134	61.0	2117	62.7	168	49.7	133	48.3	129	42.5	11
Agosto	56.0	150	43.6	117	44.0	118	50.7	136	50.4	135	50.4	185	48.2	129	87.7	10
Settembre	43.9	114	25.0	65	17.3	45	25.4	66	17.3	45	16.2	42	9.6	25	16.7	5
Ottobre	363.3	973	224.7	602	191.1	512	289.0	640	180.7	484	222.9	596	173.2	-464	191.1	35
Novambre	125.3	325	69.0	179	51.0	132	66.8	173	46.3	120	66.4	172	37.4	97	19.3	54
Diagnahra	106.1	284	72.8	195	73.5	197	94.9	254	83.3	223	100.5	268	90.0	341	\$5.B	14
Anno	81.6	2582	54.2	1714	51.0	1612	65.3	20.65	54.3	1716	65.7	2076	\$6.2	1796	38,7	122

MESE		ENAIO	PAD PAD PAD	NITE OLA	PO	NTE LASTA 357	ANI AURO	MZD	CIMAC CIMAC	OGNA	PODES	TAGNO	BO DI CA	DO DORE	PERA	
	Uz km²	Arms 1	I/s km²	100	I/s km²		I/s km²		I/s had		I/s km²	Aller	t/s look	mine	Us loss?	mine
Gennalo	-	_	_	_	_	_		_	_	_	_		_	_	_	_
Febbraia .	6.0	15	5.6	14	6.4	16	6.0	15	6.0	15	4.4	11	4.5	12	5.6	14
Marso	23.5	63	23.5	63	24.3	65	25.0	67	24.6	66	25.8	69	30.6	82	29.9	81
Aprila	34.0	28	37.4	97	35.9	93	36.2	94	36.2	94	39.4	102	41.3	107	39.6	103
Maggio	28.5	76	22.1	59	26.1	76	23.5	63	24.6	-66	15.3	41	21.3	57	20.9	54
Giugno	54.0	140	48.6	126	52.3	135	49,0	127	50.6	131	\$5.9	145	54.0	140	59.1	13:
Luglio	51.5	138	50.4	335	49.0	181	52.7	141	53.0	143	44.0	118	51.1	187	49.0	131
Agosto	38.4	108	36.6	90	37.3	100	34.7	93	36.6	98	37.5	100	34,3	99	31.4	
Settembre	12.0	51	10.0	26	11.6	80	9.2	26	10.4	27	6.2	16	6.6	17	7.0	3.5
Ottobre	122.1	327	102.7	275	115.7	310	97.1	260	106.8	286	85.7	224	93.0	249	96.4	25
Nevembre	20.8	54	26.2	68	22.4	58	25.4	66	24.6	66	22.7	59	22.4	58	36.6	-54
Dicembre	45.9	125	35.3	89	42.9	115	36.2	97	38.8	106	34.3	72	39.5	106	41.7	11:
Авто	36.7	1158	36.4	1050	35.5	1123	33.2	1047	34.6	1093	31.0	977	33.5	1057	35.4	105

MESE	PERA DI C	AVE ADORE 1229	ER	ONT TO		MAE	SOVE	NZENE 1802	CORD		PATE C	EVOLE SHIFILO 418	8. AN	IIB NTE TONIO	CONFL	EVOLE IIII LUENZA
	Uz km²	mm.	1/2 km²		1/1 300	ATTEN	1/2 Anni	-	I/z Ami	Mint	1/s hm²	mm	Us had	mm	l/s km²	-
Gennalo	_	_	_	-	_	_		_	6.4	2	0.4	1	_	_	0.4	,
Fubbrato	6.0	15	11.6	29	4.4	11	6.8	17	4.8	12	4.8	12	9.6	34	6.8	12
Marso	26.5	71	47.4	127.	39.5	106	32.1	36	31.0	83	39.8	105	66.0	177	47.4	127
Aprile	37.0	96	43.8	111-	40.1	104	39.0	101	40.1	104	43.2	112	59.8	154	49.4	120
Maggio	24.3	65	41.0	110	35.8	69	25.8	69	25.0	67	26.5	72	34.0	91	28.4	70
Giugno	52.1	105	68.7	178	49.8	129	56.7	147	57.9	150	56.3	146	51.7	134	57.9	150
Luglio	51.1	137	41.0	110	34.3	92	40.6	130	50.2	134	41.0	110	25.8	69	88.1	102
Agosto	35.8	96	57.3	153	23.5	68	36.2	97	33.3	89	31.4	86	42.9	115	34.0	91
Settembre	6.6	29	13.2	29	3.5	,	8.5	22	6.6	17	5.8	15	5.4	14	6.2	10
Ottobre	104.6	288	156.4	419	96.0	257	109.8	294	91.5	245	98.6	264	109.6	293	108.6	291
Novembre	25.0	65	38.2	99	23.5	61	26.6	69	20.5	53	22.7	59	28.5	74	96.9	68
Dicembre	40.3	106	59.7	160	47.0	126	44.8	120	37.0	99	43.2	116	8.60	179	52.6	141
Anno	34.5	1091	48.3	1525	32.5	1027	36.5	1152	33.4	1054	34.7	1095	41.9	1324	88.9	120

MESE			PLA NERO CELLA	ESA BATT.	ERE LEV	ICO	80F	igo :	CONFL	ia ŲENZA	BAR (BASS	ANO)	VAL D	RNI ASTICO	STAI	BINA BINA BINCAPII
	1/x km²	-	Ur km²	-	1/2 Amil		I/s has		Ifs her		I/s km²		l/s kw²		t/s km²	
Gennalo	0.4	1	_	_	2.2	6	0.4	1	_	_	0.4	1	1.5	4	3.7	14
Febbraio	7.3	19	7.7	20	6.0	15	6.8	17	9.3	23	7.6	19	7.2	18	17.3	6
Marao	41,4	111	46.1	118	48.2	129	47.4	137	54.5	146	51.5	138	64.5	178	81.6	21
Aprile	45.1	117	45.9	119	46.7	ш	43.3	112	45.5	118	65.1	117	62.5	162	85.7	22
Maggio	27.3	73	27.3	78	23.7	58	21.8	ST	19,8	5.8	23.9	64	24,3	65	41,4	11
Giugno	59.4	154	60.2	156	37.4	97	35.9	93	61.7	160	51.4	133	46.7	191	42.0	11
Lugito	44.1	118	44.1	118	18.3	49	24.3	65	20.9	56	25.0	59.	41.0	110	22.4	6
Agosto	35.5	95	37.0	99	38.8	104	38.4	103	39.5	106	40.7	109	38.4	103	56.4	1.5
Settembre	7.3	19	8.5	22	0.3		3.9	10.	6.6	17	7.3.	19	5.1	13	7.7	1
Ottobre	116.5	312	119.5	320	101.2	271	90.7	243	110.9	297	111.7	299	103.7	275	168.4	31
Novembre	28.5	76	28.5	75	25.8	67	37.8	73	39.2	73	27.4	72	39.3	76	39.0	16
Dicambre	53.4	141	54.5	146	53.4	145	49.0	131	61.6	165	61.4	170	\$7.5	154	75.8	30
Anno ,	89.1	1234	40.2	1266	33.8	1968	32.6	.1031	38.4	1214	38.3	1209	40.5	1274	51.7	168

MESE				GRA ANO 136	BAC GLIC MONT DEL	ECAL-	LOF	NOO NOO	, CA	BA BA	1	OBBE BERE 36.7	. B	IGE 6 EL 1878	BELP	RATO S 84
	1/e km²	***	1/2 Appl		I/x had		l/s had		t/s hom	-	<i>tµ</i> <b>≥</b>	***	I/s hou	(MANUT	l/s km²	-
Gennelo	1.5		3.4	,	1.5	4	1.0		1.1	3	_	_	0.7	2	1.5	
Pebbreio	11.6	29	22.3	56	14.6	37	22.0	35	2.4	6	1.6	4	2.0	S	4.4	13
Mareo .	68.6	170	95.6	256	78.3	196	91.1	244	16.6	45	22.8	61	19.6	52	24.3	61
Aprile	62.9	163	95.7	248	59.7	155	69.0	179	10.0	36	16.9	44	32.6	39	14.9	87
Maggio	33.6	98	42.5	114	85.1	94	85.1	94	7.5	20	9.6	25	7.9	21	8.6	21
Glugno	47.8	124	43.9	114	45.1	117	34.3	89	18.5	48	38.3	99	22.0	57	37.4	97
Luglio	30.3	812	34.3	92	37.2	73	40.7	109	18.7	50	85.5	95	22.1	59	34.3	92
Agosto	51.9	139	47.4	127	66.8	120	34.3	92	31.0	83	35.8	96	30.3	81	29.1	71
Settembre	7.3	19	10.0	36	11.2	29	8.9	23	6.2	16	5.8	14	5.1	13	1.5	1
Ottobre .	127.3	341	160.2	429	131.8	353	148.6	398	34.3	92	34.0	91	30.6	. 82	52.7	141
Novembre	33.6	87	44.7	116	34.0	88	43.6	112	20.8	54	12.0	31	17.3	45	37.0	94
Dicumbru	57.6	181	84.8	227	73.9	198	83.3	223	10.1	27	15.5	41	19.5	33	35.1	9
Anne	45.2	1428	57.5	1817	46.3	1464	51.5	1626	14.9	470	19.0	601	15.3	462	23.5	74

MESE	PL	AN B AN 2 44		AN PLATA 82	. MC	SIRIO SO USO	VAL	TINA TINA P 17	SALT	SIRIO 4 TUSIO 1 324	SA. GELT	NTA RUDE 1 52		SURA Ila JJENZA 301		ADIGE
	Us had	mm.	(/s km²	-	1/s h=2		i/s km²	-	Us km²		1/c ====	MIN	Uz hm²	process.	l/s lim²	-
Gennaio .	1.5	4	5.6	15	1.5	4	1.5	4	1.9	5	1.5	4	1.5	4	1.5	- 4
Febbraio	3.6	9	6:0-	15	4.0	10	5.6	14	4.8	12	4.8	12	2.4	. 6	2.4	. 6
Магио	19.8	58	14.2	38	22.1	59	27.6	74	26.1	70	33.2	89	31.5	87	25.3	62
Aprilo	12.0	31	28.5	74	13.5	25	20.5	53	18.7	- 50	34.3	92	36.3	92	20.1	52
Maggio	7.5	20	6.3	17	7.9	21	9.7	26	7.8	21	13.1	35	10.5	28	8.8	22
Giugno	30.9	80.	20.8	54	43.0	89	33.2	86	34.0	91	35.5	95	34.7	93	25.8	67
Luglio	29.3	76	32.9	88 .	33.4	84	25.8	69	25.A	68	25.4	68	20.5	55	80.3	54
Agosto	23.9	64	31.0	83	26.0	72	30.4	83	38.0	75	36.6	98	31.4	84	28.3	76
Settembre	1.2	- 3	16.9.	44	1,2	- 8	7.0	18	3.7	10	7.1	19	6,9	13	5.1	18
Ottobre	48.2	116	44.6	128	48.2	129	46.7	125	44.8	120	60.1	16t	57.1	153	39.8	104
Novembre	30.5	79	14.7	38	34.0	88	25.8	67	26.5	71	22.0	59	19.4	52	18.1	47
Dicembry	29.1.	78	16.4	44	12.3	66	23.9	64	25.4	69	34.3	92	29.9	80	18.5	49
Anno	19.4	618	20.0	630.	21.5	680	21.6	682	21.0	662	26.1	824	23.7	747	17.6	556

MESE	r VIPI	ANNA 4 TENO 1 208	PRA di	BOPRA 652	MONO	MZA HIELFO 273	GA) di	PIETRA	BE DI	VA OHE RIVA	DEI M	ELVA IOLINI VA	S. LO	NZA NENZO 1308	MAN	TANA
	1/2 km²	APPEN	1/s km²	at the same	l/s km²	-	1/2 hm²	MW	I/s had		Us Ami		l/s km²	mm	I/s km²	men
Gennalo	3.6.	,	1.1	5	_	_	0.7	2	9.7	2	_	_		_	_	_
Febbraio	4.8	12	5.6	14	3.2		6.8	17	3,6	9	4.0	10	5.3	18	3.2	
Мято 🐃	25.4	68	24.6	66	13.0	37	24.6	66	29.6	55	27.6	74	1.9	50	16.4	41
Aprile	24.6	64	26.6	69	25.0	67:	20.1	52	16.6	43	27.8.	72	35.4	66	25.8	6
Maggio .	7.1	19	9.4	25	10.1	87	18.7	54	16.5	71	18.3	49	13.4	36	17.1	44
Giugno	47.8	124	51.7	134	47.5	123	43.2	112	44.7	116	67.1	176	51.0	132	52.9	181
Luglio	27.6	74	28.0	75	39.9	107	35.5	95	41.0	110	33.6	90	38.0	103	39.2	10
Agosto	26.5	71	35.5	95	38.0	104	39.9	107	45.1	191	33.1	86	49.9	115	36,2	91
Settembre	12.0	31	7.0	38	9.2	24	16.2	43	16.2	43	7.7	20	11.6	BD	8.5	2
Ottobre	50.4	135	61.6	165	67.6	181	54.5	146	51.2	164	83.3	223	67.2	180	53.4	143
Novembre	26.5	69	\$6,6	69	11.6	30	31.2	99	28.5	74	33.6	87	20.1	52	15.1	84
Dicember	20.9	56	22.8	61:	32.5	87	21.3	57	16.0	43	18.7	50-	31.3	57	19.1	5
Anno	33.3	733	25.2	796	25.2	795	26.8	845	26.9	850	29.6	935	26.4	833	23.9	75

MESE		VAND	OIES .	1	AMONE 2143	CHR	USA -	CAS ROT	TEL-	NO FF		MASO	LAMPL	COL DI SI	ATE	RIO del NO LEVA	VA
		I/s km²		I/s km²	atron	Us <b>≔</b>		l/s km²	****	<i>U</i> : ==	-	l/s had		Ur km²	mar	(/s km²	2000
Gennala	,			۵.	_	0.7	2	_;	_	_	_	:	_	0.7	2	_	_
Febbruio		4.6	11	4.8	12	4.8	12-	3.2	. a	44	11	16.4	41	5.2	13	2.0	
Marao -		18.7	50	19.4	52	20.6	55	29.5	78.	27.2	73.	29.L	78 .	21.3	51	26.1	70
Aprile		25.8	67	25.0	65.	25.0	65	39.1	78	30.1	78	23.9	62	25.4	66	20.4	51
Maggie		14.2	38	13.8	87-	13.7	34	12.7	34	23.3	62	23.9	64	13.4	36	14.9	40
Glugno _	5,	51.4	133	49.4	128	47.8	124	45.5	110	37.0	96	52.1	135	47.3	132	37.4	97
Luglie		27.7	101	35.8	96	33.9	22	23.9	66	44.4	119	87.8	180	33.3	8.9	23.6	68
Agosto :		40.7	109	39.9	107	38.4	103	56.4	151	54.9	147	52.3	140	39.9	107	89.2	105
Settembre		10.8	25	10.4	37	9.6	25	9.6	25	6,6	17	6.5	17	921	24	1.9	6
Ottobre		63.4	170	63.1	169	62.3	167	60.5	162	61.0	217	65.6	176	61.6	165	48.3	129
Novembre	i	18.9	49	19.3-	50	20.8	54	7.3	19	10.1	47	7.5	19	19.7	51	9.3	24
Dioembre	-	20.9	56	20.6	55	20.6	55	16.0	48-	22.1	59	33.1	86"	20.5-	66	22.0	59
Anna	٠,	25.7	813	25.3	796	26.8	784	34.7	786	29.3	926	29.1	918	24.9	767	20.6	656

MESE	CAMPO	LASTA	P.TE	NOVA .		PASTA	VALL GRON Ami	SO COMPA	ERON	ZOLO	PONT FREE	ANE-	THO TR		P.TE R	OVINA
	ljs km²	-	I/x had	-	1/2 km²	-	I/a Amp	-	t/a km²	-	I/s dust	mm	Uz kadi	mm	1/x hori	mm
Gennalo	0.7	8	_	_	6.7	2	_	_	1.1	3	9,7	2	0.7	2	2.6	7
Febbraio .	5.6	36	3.6	9	5.6	14	12.4	m	4.0	10	4.6	11	440	11	5.2	13
Магно .	25.9	64	25.4	68	23.1	62	22.1	\$9	23.1	62	30.3	81	80.8	81	45.2	131
Aprile .	22.0	57	16.7	38	21.3	55	18.1	47	23.1	60	25.0	65	35.0	65	40.1	104
Maggio	9.0	26	19.5	25	8.6	23	17.9	48	10.9	29	16.8	45	16.8	45	12.3	36
Giugno	28.3	78	27.4	71	27.4	n	39.0	101	35.6	95	31.7.	82	31.7	82	34.3	89
Luglio.	21.7	58	23.1	- 62	20.9	56	28.3	76	36.5	n	14.2	38	14.1	38	23.9	64
Agusto	35.8	96	53.8	144	35.5	95	39.2	105	35.5	95	41.0	110	41.0.	110	42.5	114
Settembre	8.1	21	3.3	6	7.7	30-	6.7	13	7.0	10	3.9	10	3.9	10	5.6	17
Ottobre	48.6	130	46.3	134	47.0	126	49.3	132	51.9	139	69.1	185	69.1	165	68.7	184
Novembre	22.7	59	13.5	35	22.4	58	5.4	14	19.3	50.	20.5	Sä	20.5	53	27.4	77
Dicembre .	163	38	40.3	198	11.6	37-	23.9	64	20.6	55	25.4	68	25.8	68	34.0	91
Anno	20.2	636	22.0	693	19.6	619	212	689	21.6	687	23.8	750	23.8	750	19,0	908

MESE	61	ELLA R REZ 1 105	SAN	ZENO ZENO	DER	MULO 1058	SPOR	EGGIO MAG- ORE	CONFL	XCE No LUENZA 1306	808	AGA 208	80770	GNOLD BASBA 109	P.TE	ORAI LABTA 13.4
	I/s loss		Ur kur	_	1/2	_	I/x km²	-	t/s 🏬		I/e har	-	1/1 <b>1-1</b>		Ur had	
Gozzaio	1,5	- 4	2.6	7	3.0		4.4	12	2.6	7	9.7	2	1.1	3	_	-
Fabhraio	0.8	2	4.0	10	4.0	12	2.0	5	5.2	13	5.2	13	4.0	10	1.8	7
Maran	35.5	95	\$7,7	101	43.9	115	50.7	136	44.4	119	32.5	87	25.4	68	80.8	81
Aprile	38.6	100	43.6	113	42.4	110	47.8	126	41.3	107	30.1	78	30.9	80	10.8	54
Maggio	13.7	84	12,7	34	11.9	33	1.3	22	13.7	34	22.8	61	29.5	79	25.4	68
Giugno	80.9	20	35,0	65	36.0	88	39.1	83	25.2	86	57.9	150	70.2	1112	47.5	123
Lugila	17.9	48	12.5	88	19.1	51	6.7	18	16.8	45	51.5	138	43.6	117	41.7	112
Agusto	37.6	74	30.6	22	35.8	96	28.3	76	34,3	92	43.6	117	49.0	181	63.3	116
Settembre	8.9	1.0	1.5	- 6	4.7	11	2.7	7	4.3	11	7.3	19	7.3	17	6.7	13
Ottohre	58.6	157	61.6	145	64.9	174	55.3	146	67.6	181	65.6	172	66.8	179	78.1	196
Novembre	24.6	64	32.0	57	27.4	71	80.5	79	36.3	73	30.5	53	20.1	52	20.8	84
Diosmbre	19.8	58	38.6	75	84.0	91	45.5	132	34.3	92	\$0.8	81.	27.6	76	88.6	90
Аппо	22.9	721	23.6	746	37.5	860	26.4	632	27.2	860	80.7	970	81.6	992	28.9	918

MESE	AVI STPA TIZ kwi	MEN-	AVII ol CONFLI	UENZA	ADI TIPEI	NFO	TENNA CAL		TERRAL CLA	NOUO	TERRAC	COTO.	6'CDFO	ARBA	ADI BOA PISA	IPA ANI
	I/a hm²	-	Us Amer	ana a	I/x Amil	-	Us desir	.000	I/a Book	_	Afr Amil		I/r km²		I/x Amit	10.00
Gennalo	0.7	2	0.7	2	1.1		-	_	-	_	_	_	0.4	1	1.1	s
Febbralo	5.2	a	5.2		4.0	10	8.0	20	7.6	19	6.8	17	8.6	22	6.0	15
Maran	36.5	71	31.6	85	27.6	74	58.6	157	54.]	145	45.9	181	41.1	110	33.5	87
Aprile	29.3	76	30.1	78	26.6	69	63.7	165	59.0	151	55.2	158	64.0	166	29.7	77
Мадріо	34.8	65	22.4	60	12.7	34	25.0	67	23.1	62	20.9	56	22.6	61	15.3	41
Gingao	59.5	138	49.4	138	87.4	97	42.4	110	39.4	102	35.5	91	38.6	100	35.6	91
Luglio	61.7	113	34.3	92	25.8	69	48.5	330	44.0	120	40.7	109	26.5	71	26.1	70
Agosto	41.0	110	39.5	106	85.8	96	53.4	143	49.7	133	44.6	130	43.6	116	36.6	98
Settembre	6.2	16	5.4	14	6.2	16	5.6	16	5.0	18	4.6	12	4.6	19	6.6	17
Ottoben	65.6	176	49.8	187	56.A	151	138.9	372	128.4	344	136.5	312	113.1	303	65.0	174
Novembre	19.5	48	22.4	58	21.3	\$\$	43.2	112	39.7	163	85.9	98	30.9	80	22.8	59
Disembre	a1.a	85	31.4	84	23.9	64	\$9.0	158	54.1	145	49.3	182	45.3	121	18.4	76
Amou	28.7	907	28.6	902	23.4	738	45.8	1448	42.4	1359	38.4	1212	36.8	1161	25.6	B09



#### Sezione B - IDROMETRIA

#### Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro e lettura diretta											I
Idrometro registratore .			-								Ir
Stazione per misura di por	lala c	om i	drom	etre s	lette	ıra d	iretta				М
Staziona par misura di po	rtata	6018	idro	netro	gralo						Mr
Dato incerto			٠								7
Date interpolate .			•				-				Ü
Date maneante .				-				4			3
Idrometro all'asciutto											860,
Le quote sotto sero idrome	trios :	00100	preci	edwte	dal e	cgno					_
Idrometra che risente dell'	'infin	ano d	alla :	MATE	6 e d	li ma	BOYE	в орг	erate	#	
monte								-		1	•
Quota approssimata della											
dalle tavolette dell' I.G.M	4							1		4	•

Sone stampati in grascetto ed in corrivo rispettivemente i valori massimi ed i valori minimi,

#### TERMINOLOGIA

- 1. Altessa idrometrica (cm): eltessa del lívello líquido sopra o sotto lo sero dell'idrometro.
- 2. Alterza di massima piena (magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (minima) alterza idrometrice reggiunta in tutto il periode di tempo in cui sono state effettuate le osservazioni.

#### CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

Riporte le alterse idrometriche meri-

diano rilevote direttamente all'idrometre da parte dell'esservatore oppure dedotte in corrispondenza del mensogierno dello spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore,

#### CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1964

ZONA DI ALTITUDINE	I	Ir
0 → 200	41	15
201 4 500	19	14
501 + 1000	20	11
1001 + 1500	12	3
oltre i 1500	2	2
Totali	94	45

C19200 6 CHARTENIERICHE									23/00/0 27/0
BACINO	į			CA	RATTER	STIC	HE		
STAZIONE	Sells side	Queta dado — phaseada = 1, %		1 1	BATA dallo men phose	Afresan Idaman Upulpan	DATA della minima gliques tilermatrine	11	NOTE
ISONZO								. ,	
Vipaceo a Rubbia"	τ	\$8,00*	600	8.50	26 apt. 1926	gains.	vari gierai	1934	a) li 1º gennato 1932 i mero dell'idrometro venu abbamato di m 3.76. De
Isanto a Mausima"	Ir	35.00*	1560	4.82	18 ett. 1961	0.90	16 med. 1951	1949	le agosto 1953 le sar dell'idrometro venne alsat
Jacobso s, Gradisca *	1	25.70	2240	3.85	19 ott. 1961	0,50	3-6 ott. 1962	1956	di m 3.68.
Torre & Tarcente	ī	230,004	86	3,80	2 ett. 1940 e 5 mar. 1962	0.20	ngoest, 1962	1940	
Natione a Cividale	1	130.000	308	\$.60	22 glu. 1958	-636	S set. 1942	1924	
Isonso a Pieris"a)	1	4.00*	3349	5.40	18 nov. 1940	esc.	vari gioral	1925	
DRAVA									
Drava a Vereciaco	1	1117.48	139	2,00	12 wit. 1889	- 0.59	22 feb. 1901	1689	
STELLA									
Stelln a Casale Socile	м	6.08	Risong.	2.20	LH ptt. 1933	0,49	S mag. 1944	1984	
TAGLIAMENTO									
Tagliamento & Juvilino	Mr	365.00°	709	3.10	1 est. 1958	0.06	\$ nov. 1958	1932	
Chiared a Poste Loves	1	500.00*	95	2.00	12 nov. 1951	0.00	die. 1957	1941	
Platebbana a Pontebba	Mr	555.00*	73	(*) 1.76	26 ott. 1952	0.18	25 ett. 1949	1943	
Folls a Dogna	lr.	410.16	336	2.15	6 nov. 1942	auro.	vuri gierrei	1936	
Resia a Besiutta	l.	338.00*	103	3.70	9 ott. 1983	-4.20	2 6sh, 1954	1951	
Pella & Moggie Udinese	i.	290.800	643		13 glo. 1946	0,30	26 ett. 1951	1926	
	M				-			t	
Tagilamento a Pioverne	-	44147							1
		'	1						
								-	1

<sup>(1)</sup> L'alterna di mamima piena à stata esperata nel novembre del 1951, ses per il mencato funzionemento dello strumento non à atato possibile ricavarno il dato (cortamente superiore s = 2).

BACINO	1			CA	RATTER	ISTIC	HE		
STAZIONE	angerie agrep	Quata della saro biromentian st. t. m.	Books di anti-	Altema di mes piane.	BATA dalla mpa pinna	Alberton Identina spjedena se	Bata dille minime shows Managerine	Asses Marie Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma	NOTE
(segue) TAGLIAMENTO	'								
Tagliamento a Vensons*	[tr	224.99	1933	4.08	17 nov. 1940	9,05	21 gas, 1941	1875	u) Nel 1946 lo muro del l'idrometro venne abbassa
Aralna a Ponta Armiatizio	Ŀ	145.000	109	2.35	12 nov, 1951	-1.00	1 gen. 1953	1943	
Tagliamento a Latisana* o)	I	0.00	3480	9.86	20 att. 1896	0.60	30 set, 1925	1851	b) Del 1938 al 1950 ha funcionato un idremetro poto a monte.
LIVENZA									
Gorgano в Gorgano	ı	45.00*	Sorgent	2.50	9 nov. 1951	ano.	7 ept. 1943	1924	a) Manoano le mestra- zioni dell'enno 1915 al
Livensa e Ses Cassieso*	I	6.87	šili	6.99	anno 1916	9.06	18 mar, 1913	1862	
Modune a Visinale "	1	6.74	847	11.00	29 oft. 1926	0,92	13 anv. 1911	1883	d) Funcionè anche dal- l'anno 1915 al 1917.
Livenza a Meduna di Liv."	l "	2.44	Sorgenti		19 ott. 1953	-1.98	8 ago, 1964	1941	
Livensa u Motta di Liv."	ı	2.14	l Jal.	6.58	29 act. 1953	-1.51	6 mar. 1922	1663	
PIAVE									
Piave = Presentie	Mr	965.91	142	3.00	42 mer. 1951	0.30	fab. 1938 a maz. 1956	DIM	
Pinve a Ponto della Lasta b)	Иr	848.00*	857	2.50	12 nov. 1951	0.20	27-38 ett. 1963	1950	
Plave a Personic * e)	Ĺr	514.80	1220	6.50	16 not. 1882	0.74	nov-die 1962	1682	
Ardo a Balluno "	M	335.004	40	2	2	•		X3000	
Rggia Mariv. a Bellumo	I	335,009	- 0	39			9	WEAR	
Plave a Segusino * d)	Mr	200.000	(1) 3333	(2) 4.85	35 oft. 1953	20.05	27 feb. 1933	NEED	
Plave a Nezvesa della Battaglia *	le	77.54	(1) 8763	(2) 8.01	28 ott. 1920	0.52	5 fab. 1925	1924	
SILE								i	
Sile a Caster*	м	4.00*	Risory.	2.69	26 mar. 1920	-0.49	II. apr., 1949	inta	
Sile a Trepalade*	Ŀ	-0.B1	SIL.	3.40	16 mag. 1905	0.58	18 feb. 1949	1897	

<sup>(1)</sup> Al reale bacino di dominio sono stati tolti len<sup>2</sup> 136.00 che competente rispottivamente al bacino imbrifero del Tesa (km² 117.22) a del Lago di Santa Crece (km² 19.18) la cui acque, in arquite alla contrasione degli impianti idroclattrici del gruppo di Santa Crece, acaricano nel bacino del Maschio (Livenso).

(2) Non si tione calculo dei livelli raggiunti nell'ondata di piana causata della frana coduta del Vajont.

Cremen e caratteriations	COLIF	armout.	Petr (Marie)	T. I. C. III C.	<u></u>				HONEL CHEMIT
BACINO				CA	RATTERI	STIC	HE		
STAZIONE	The dalls want	Quarte dadin serie falcometries m q, m.	t   +	Abana di yapa pisau	BATA	Altonia (dimes,	DATA della mining glama identazion	11	NOTE
BRENTA									a) Funcionè anche dal- l'anno 1896 al 1913 a Calcarantes
Lago di Caldonanto a Touna a)	Îr	448.11	2	1.54	29 ott. 1953	0.23	23 ott. 1931	1929	
Lago di Levico a Lavico b)	Le	439.75	22	1.78	30 ett. 1953	0.48	16 fab. 1930	1929	b) Functions mache dat- l'anno 1895 al 1915.
Brents a Levico	М	457.00*	121	1.30	28 ott. 1953	9.06	met.edt. 1961	1951	
Brenta s Levico - Corvis	le	435.21	ın	1.50	19 mt. 1960	9.0	7 mag. 1935	1929	o) Funcionò anche dal- l'anno 1883 el 1915.
Brente a Bergo Valsogana e)	I	275.00°	314	2.21	31 ott. 1903	0.34	24 set. 1906	1925	
Brents a Borgo (Brole)	Mr	\$75.00°	214	1.90	19 mt, 1960	0.06	S-6 ant, 1961	1955	d) Funcionò anche del- l'anno 1895 al 1918 e del
Boggia deriv. a Borgo	м	380,000	_		D 1				1925 al 1952 in mng sextons a circa 300 m a monte.
Brents a Capadalatto	1	101.69	445	2.50	26 off. 1953	0.18	21 mar. 1944	1926	- THE STATE OF A MARKET
Cismon a Ponte San Silvestro " d)	I	580.084	192	3.40	27 ott. 1953	0.24	mar, 1963	1953	a) D 10 fabbraio 1950 lo sero dell'idrometro ven-
Brenta a Barrisa (Busseno) *	Мг	105.88	1567	1.95	20 ocz. 1953	9.39	28 gen. 1955		ne alzato di m. 0.15,
Brenta a Bamano del Grappe *	1	102.50	1367	4.75	16 pat, 1862	-031	13 feb. 1949	1838	
Brenta a Limena "	L	14.54	_	6.45	17 set. 1882	-1.26	15 apr. 1940 a 5 act. 1961	1876	
Muson del Sussi a Poute Pounello"	1	34.62	_	5,60	9 may. 1951	0.37		1894	
BACCHIGLIONE									
Lago di Lavarone a Lavarone	м	1114.00*	_	0.91	7 nov. 1963	0.32	1-1 ott. 1964	1962	
Astleo a Forni Val d'Astino	Mz	315.00°	136	2.49	16 ott. 1953	6.00	24-38 ett. 1963	1949	
Posina z Stancari *	Mr	390.000	116	2,40	9 nov. 1951	0.06	11 may. 1956	1949	
Astico a Sogha di Velo®s)	ls	254.29	525	2.45	16 mag. 1926	0.70	23 not. 1940	1923	
Tesina Vicentino a Bolsano Vic. *	1	17.62	694	4.15	10 mag. 1926	0.93	9 die. 1954	1892	
Bacchiglions a Longare	1	20.70	1384	6.76	16 mag. 1926	0.90	26 ott. 1954	1897	
Bacchiglione a Monteguldella *	Mr	15.06	1384	8.08	9 mov. 1951	0.79	8 set. 1962	1929	
Torina & Poute Pedagai	1	14.00*	Rivery.	5.34	9 mov. 1951	9.67	31 fug. 1945	1939	
Cecale Pontelungo	,	1.64	delibe	6.37	27 ott. 1997	0.80	-	1882	
Canale Pontalongo			delille				_		
s. Postelongo *	τ	0.73	***	6.28	27 att. 1907	0.70	l lug. 1931	1919	
		,		J			ı	I	)

BACINO				CA	RATTER	ISTIC	HE		
STAZIONE	TH 44	Quarte delle saco ldremantes	Busine 4)	Albana di uspi pinna	DATA dalla men pines	Alexan. Mercen. miprises	DATA dalla minima alterna	11	NOTE
		=	ignali.						
(regree) BACCHIGLIONE									
Canale Bisatto  a Bemba * a)	ı	12.70	_	2.81	30 mar. 1901	-2.1	6 ott. 1914	1875	a) Mancano la courve- zioni dall'anno 1946 al 1949.
Canale Battaglia a Battaglia	1	7,56	-	4.60	30 nov. 1906	##C-	giorni vari	1873	
									b) Mancano le osserva- sioni dal 1914 al 1919.
AGNO - GUA' FRASSINE-GORZONE									e) Mancano le caserva- zioni cal 1914 al 1919 a
Agno a Recoure *	fr.	469 IIII		1.45	Z giu. 1928 e 87 etc. 1953	-0.30	11 ott. 1981	1927	dal 1949 at 1951.
Guà a Cal di Guà (Sif.)	1	68.00	-	4.84	1 nov. 1928	ano.	med vari	1927	d) Dal 19 agosto 1959 lo
Guh a Lonigo*	ı	31.13	360	3.60	1 apr. 1920	0.30	34 lug. 1950	1934	ance idrometrice è state abbassate di ces. 36,
Guà a Cologue Veneta	lı	20.46	260	5.75	16 mag. 1926	- 0.62	30 not: 1962 a 4 ott, 1962	1936	
Preside a Borgo Francisco	ı	17.26	_	5.40	16 mag 1936	_ 3.07	27 act. 1943	1912	e) Il 18 giugno 1958 lo. sero dell'idrogestro venne abbassato di cas 20.
Pratta a Valla Mossaighe "	1	7.54	_	3.37	19 mag. 1925	-3.65	9 ppt. 1943	1075	abbanato de em per
Gazzone a Staughelle *	1	5.41	_	3.04	10 nov. 1936	- 3.95	30 set. 1906	1853	f) Dall'11 lugilo 1988 is
Gornone a Tuglio Anguillara	ι	632	_	2.09	16 mar. 1920	8.79	å mag. 1955	1853	sere dell'Idrometro è stato abbassate di cm. 36
Germone a Mottamora	ı	1.18		1.95	15 gen. 1880	-1.66	8 mar. 1931	1870	Del 13 agosto 1959 lo mes idrometrico è sinte nuova- mente abbassate di cm. 30.
		1			 				
ALTO ADIGE									
Adige a Glorenes (1) b)	1	911.00*	461	1,90	18 aut. 1968	0.00	3 mag. 1897	1896	
Adign a Lass * (1) s)	ī	861.96	908	2.00	16 set, 1960	0.40	21 fab. 1948	1896	
Rio Costa n Vernago	Mr	1750.00*	10	0.52	17 ani. 1960	0.06	17 apr. 1964	1955	
Bio Fome & Cores -	М	1740.00°	37	9.95	12 gen. 1961	0.07	veri.	196D	
Adigo a Tel"	Mr	506.12	1675	3.20	27 mt. 1942	0.69	12 mag. 1938	1929	
Passirio a Belpreto d)	М	1600.00*	54	1.52	22 lug. 1958	0.36	10 mar. 1963	1958	
Plan a Plan	Mr	1600.00*	44	1.40	17 mat. 1960	- 0.21	6 apr. 1959 a gam., feb. 1961	1958	
Plan a Bagni di Plan e)	м	1000.00*	62	3,00	19 act. 1960	0.36	7 mar. 1963	1952	
Pamirio a Moss f)	М	990,00*	181			0.30	mar. 1964	1952	
Valtina s Valtina	М	1230.00*	17	0.53	19-20 set, 1960	- 0.23	11 din. 1961	19\$8	

<sup>(1)</sup> Le ceretteristiche delle stazione vennero dedotte delle pubblicazioni del H.Z. di Vienna,

BACINO	,			CA	RATTER	ISTIC	HE		
STAZIONE	Anth plant	Quarte dello more disconsperien- er e. m.	Symbol di desire desire	-	DATA della mus pirma	#1	HATA della minima ultana. Monwenios	11	NOTE
(Augus) ALTO ADIGE  Passirio a Saltusio  Adigo a Ponta d'Adigo" a)  Isarco a Vipitano (1) b)  Ridanna a Vipitano Isarco a Fra di Sopra  Braica a S. Vito in Braica  Rienza a Mongusifo e)  Rienza a Valdatra (1) d)  Rienza a Rrunica (1) a)	I Mr I Mr I Mr	dallo men Shementim		3.08 5.15 2.75 2.60 3.15 0.98 2.75 2.00 2.56 3.11	S oft. 1935		18 mar. 1929 11 feb. 1963 12 fub. 1922 vari 1955-56-62 febmar. 1963 7 mar. 1953 ganfab. 1922 1 mar. 1896 12 gwa. 1926	1926 1880 1896 1954 1941 1927 1889 1890 1890	a) Mancano la coserva- mioni dal 1914 al 1921, Dal 1º dicembro 1929 lo noro dell'idrometro è stato ab- hamato di m 1.00,  b) Mancano la coserva- nioni dal 1914 al 1921.  c) Mancano lo coserva- nioni dal 1914 al 1919. Dal marao 1927 lo noro dell'idrometro è stato ab- hamato di m 1.06.  d) Mancano le coserva- nioni dal 1914 al 1916. Dal 1º gennato 1934 lo so- re idrometrico è stato
Rio Salva dei Molini a Selva Ricora a S. Lorenzo (1) g)	м	1140.00* 799.35	94	*	27 giu. 1910	- 0.81 0.31	13 gen. 1960	1957	abbaseato di m 0.50.  a) Masseano le omerva- sioni dal 1914 al 1918.
Vigilio a Longage Gadera a Mantana Rivera a Vandoins*	I M Mr	1025.00° 822.60 740.00°	164 387 1925	0.99 1.93	30 ling. 1937 2 nov. 1928 28 set, 1942	0.01 0.25 0.45	22 mar. 1928 S fab. 1928	1926	
Isarca a Brassenson* Tisana a Castelrotto Rio Freddo a Siusi	lr M M	550.00° 1050.00°	2463 8.3 21		22 mag. 1946 20 set. 1960 17 set. 1960	0.00 0.00	10 mar. 1963 26 feb. 1956 7 mar. 1956	1954	a) Manoano la seserva- sioni dal 1914 al 1917 a qualle del 1919. Del 1º matro 1926 lo sero idro- metrice venne abhassato di m. 1.00.
Bris a Maso Lampl  Bris del Lago a Nova	Mir	1860.00° 760.00*	46	9.85	7 17 aut. 1968	- 0.0d	36 die, 1960		h) Dal 1º novembre 1954 lo saro idrometrico à stato abbassato di m 0.15.
Levante  Ria Letomar a Nova  Levante	Mr M	1350.00°	43		22 set, 1960 22 set, 1960	0.04	vari vari 1957 a 1962	1954 1955	
Egs a Ponta Nova A)	Mr Iz	870,00* 276,80°	115 3750		17 mt. 1960 17 mt. 1960	0.24	fab. 1964 7 gtm. 1939	1950 1938	
Vallaria a Maso Gröntner	Mr	850.08°	16.5	>	3	6.69	wari 1957-58	1954	

<sup>(1)</sup> Le caratteristiche della stanone venuero dedotte delle pubblicazioni del H.Z. di Vicana

BACINO				CA	RATTER	ISTIC	HE		
STAZIONE	melo vijog ndr <u>a</u>	Queta delle ma	Spains di djuli	1 -	DATA	Alberia Edwags minima	DATA della udelma alterna identamentes	11	NOTE
MEDIO E BASSO ADIGE									a) Mancono lo omerva-
Adige a Bronsolo"(1) a)	Mz	226,96	6926	5.00	13 Jug. 1890	- 0.00	18 apr. 1885	1843	zioni del 1916 al 1919. Dal 29 dicembre 1925 to
Adige a Egna"(1)5)	I	213.02	7123	4.02	17 mt1960	0.30	14 apr. 1896	1843	nero dell'idrometro è atu- to abbassato di m 0.30.
Adign s San Mithola all'Adigo" (1) c)	ı	202.39	7196	5.50	12 net. 1888	- 0.30	15 gon. 1931	1844	Dal 1º marzo 1952 lo se- ro idromatrion è stato al- aato di se 1.00.
None Blanco : Post"	ı	1166.68	65	1.04	9 ago, 1945	0.01	6 mar. 1945	1929	
Rabbi a Pondasie (1) d)	L	765.38	143	2,55	24 mag. 1908	0.00	राष्ट्रां	1908	b) Muncano la osserva-
Novella a Fonda (can, deriv.)	I	BQ5.00*	-					1960	mioni dal 1914 al 1917,
Nose a Ponte alla Rupe	Mr	200.00	1392	2.90	17 set, 1960	0.13	14 fais. 1960	1960	c) Manoano le marva-
Avisio & Suraga	ж	1805.00*	20m	0.65	25 set. 1960	0.03	verl 1957	1954	aloni dal 1914 al 1919. Dal 1º febbraio 1938 lo
Roggie dezivate e Scrage	м	1205.00*						1956	sero dell'idrometro è sta- to abbassato di m 1.00.
Avisio a Produmo*(1)f)	τ	978.51	454	3.50	23 ett. 1925	0.43	gen. 1954-55	1906	
Rio Lagoral a Ponto Loria	Mx	1500.00*	18.4	1.49	26 mot. 1956			1953	d) Manustro le omerva-
Avisio u Lavis*	Ir i	245.00*	934	3.10	20 etc. 1953	0.18	wat 1961	1928	zioni dal 1914 al 1919. Del 1º aprile 1935 lo sero
Adigo a Trento (1)(2)	Mz	186.99	9763	6.11	17 aut. 1882	0.63	26 apr. 1896	1844	dull'idrometro à state ab-
Formina a Trento * (2)	1	226.73	164	2.40	12 mer. 1951	-0.02	9 maz. 1944	1929	
Adige a Matterello *(1) g)	1	179.08	9682	7.25	20 mt. 1960	6.14	36 apr. 1896	1844	e) Mancano lo constra-
Rie Cavello a Molini	1	530.00*	21	1.30	8 nov. 1962	0.09	set. 1961	1960	sioni dal 1914 al 1919.
Bie Cavalle a Calilano (Seghe)	1	220.60*	45	0,46	16 mag. 1963	0.15	ward 1963	1960	f) Mancano le omerva-
Lono di Terregnolo a Campi	M	761.00*	32.7		•	0.06	mat. 1959	1959	moni del 1916 al 1918. Del 1º aprilo 1952 l'idro- metro è stato abbassato
Lone di Ter. a Clause	M	615.00*	30	>		0.33	est-ott. 1959	1959	34 5 44 55 5 44
Leno di Ter. a S. Nicolò	M	280,009	59	1.00	27 mt. 1966	0.73	netett. 1961	1959	
Lono di Vallazza n 5. Colombano	м	235.00*	105	1,90	17 mt. 1960	0.08	feb. 1960	1959	10 01 10. 100.
Lono a Molino Costa (Rovareto)	1	130.004	171	2,30	13 mov. 1958	9,02	16 nov. 1955	1955	g) Mancano le caserva-
Adigo a Ponte del Vo*	ı	140.00*	10650		30 cet. 1960	ans.			Noni del 1914 el 1920. Del 1º aprile 1934 le ne-
Adigo a Pescantina	Ŀ	76.30	109\$7	4.30	17 net. 1082	- 3.50	17 apr. 1949	1688	ro dell'idrometro venne abbessato di m 1.06,
Adige a Verous*	I	53.35	11099	4.50	17 web 1882	686.	· ·	1857	
Chiampo a Montebello * A)	î	55.48	114	4.57	16 mag. 1905	mpe.	Minji Yari	1881	h) Dall'11 sevembre 1956 lo sero idrometrico è stato
Alpone a S. Bonifacio "	I	25.18	291	6.10	8 nov. 1951	auc.	men vari	1881	abbassato di m, 0,97.
Adage a Albaredo d'Adaga *	1	23.66	11954	2.70	17 set, 1882	- las		1857	
(1) Le enratteristiche d									

(1) Le caratteristiche della stanione venuere dedette dalle pubblicazioni del il.Z. di Vicana.
(2) In seguito alla matruzione degli impranti idrochettrici di Perzolago, il becino del Lago delle Pissue (km² 2.0), prima appartenente al bacino del Fernica, viene a far parte del becino dell'Avisio. E' stata quindi apportata tale variante alla poperficie del Fernica e dell'Adige a Trento.

BACINO	1			CA	RATTER	STIC	HE		
STAZIONE	The Area	Quesa della	Bastin di desinte	Africa di mus piasa	BATA dally may plays	Alexan Idenas minima	DATA della minima alterna	111	NOTE
			ljusë.	-			i demografica	7.0	
(segue) MEDIO B BASSO ADIGE									
Adigo u lagonga " a)	le l	18.44	11954	8.09	2 may. 1926	-2.83	29 set. 1964	1857	
Adigo a Badia Polasine*	1	14.16	11954	4.00	2 may. 1936	-3.45	9 mag. 1988	1.896	a) Manouno le osterva- nioni dall'unno 1946 al 1955.
Adige a Boarn Polesine	I '	9,02	11954	3.80	2 nov. 1935	-3.44	21 feb. 1845	1835	1564.
Adige a Boara Pissul*	Mr	8.41	11954	3.99	3 nov. 1926	-1.09	26 apr. 1896	1854	b) Mancano la esserva-
Adigo a S. Murtino di Venezae	1	5.50	13954	6.90	3 nov. 1928	-0.63	7 mag. 1938	1921	minui dall'anno 1913 al 1915.
Adigu u Cavazzare*	I	3.46	11954	\$.55	38 mag. 1936	-3.14	6 mag, 1938	1855	
Adigo o Cavanella d Adigo *	ĺz	-1.05	11956	4.57	29 mag. 195)	9.77	3 mag. 1938	1908	e) Menosae lu casarva- nical dall'anne 1916 al 1919,
TARTARO CANAL BIANCO									
Tartero a Torrette Veusta 6)	ı.	6.35	,	5.6%	30 ago. 1934	0.00	22 apr. 1949	1876	
Tartaro a Torrella Dastro * 0)	ı	6.39		6.99	30 ago. 1994	0.50	22 apr. 1949	1913	
Canal Blance a Adria	1	0.55		3.42	19 mag. 1905	0.01	18 mag. 1937	1870	
									1
ŀ									
			ļ						
	-								
l									
ł									
				1					
1									
1									
I	l						1		l I

					no:		NZO				-						Baci	ine:	1801	NZO				
Stant	000:		ACCO		OBB:		1		(= 3i			Glerne	<u> </u>		ISON	ZO .		INIZZ	_		_	<del>.</del>	9.00 a.	
G 28	8	18	38	M 28	18	18	18	28	36	.58	D 520	1	G 59	58	86	111	94	G 59	74	62	71	65	100	149
28 14 14 14 14 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	8 8 8 8 16 14 14 14 14 14 14 14 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	42 42 42 54 78 110 112 84 72 48 38 38 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	36 36 36 37 78 34 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	18 18 18 18 18 18 14 14 14 14 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 14 14 14 18 40 40 40 40 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	28 28 28 34 34 34 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	36 36 38 46 118 220 134 28 270 310 370 350 318 124 78 126 342 486 316 316 316 316 316 316 316 316 316 31	38 38 38 38 38 38 38 46 72 72 54 54 48 46 64 64 64 64 64 64 54 64 54 64 54 64	104 260 116 88 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 66 66 66	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 20 41	73 73 60 72 71 71 71 70 71 70 68 70 68 60 69 64 60 54 59 58	60 57 69 56 53 55 55 56 62 66 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	71 68 79 65 63 63 63 65 69 66 68 71 62 82 76 74 71 120 108 90 118 145 152 140	103 98 95 99 94 96 135 102 102 95 90 91 89 86 83 84 103 126 103 126 103 126 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	81 82 83 77 95 84 85 81 75 78 83 85 71 74 67 69 71 65 66 67 67 69 69 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	78 70 83 71 61 69 69 60 54 58 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	72 63 69 81 95 72 91 118 95 77 55 70 70 58 58 58 56 74 80 79 55 70 66 66 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	56 56 56 59 69 69 67 72 70 51 62 70 51 79 103 82 76 76 76 76	63 68 68 68 68 68 63 64 65 66 58 60 59 66 128 80 94 90 85 75 71 73 68 64 68	65 64 64 64 66 59 78 268 140 144 150 147 125 111 102 97 95 95 379 517 186 158 126 116	97 94 90 90 90 83 84 84 85 84 86 88 86 88 86 88 88 88 88 88 88 88 88	122 106 100 93 88 66 87 86 84 83 109 141 153 104 105 97 94 84 87 77 84 106 97
10	14	29	43	80	20 die er	49	28 51	44		78	102	Belle	64	68	87	95	78 76	60 dia a	71 0000:	73 83	72	136	94	100
				Bec	no:	ISO	NZO										Baci	no:	1501	NZO				
	0001		ZO a		DISC.	A.	NZO		(m 2	1.70 g.		Glerse	Stani	inne:	TORU	RB s		DO:		N20		m 23	).90 m.	m.)
G	F	М	٨	GRA	G C	L	A	3	0	N	D	Gierne	C	F	М	4	TAR	G CENT	L	A	•	0	N	Ð
	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	## 82 75 75 50 50 20 20 25 25 50 99 75 52 25 122 190 151 127 104 95 125 185	20 a 147 135 126 120 124 125 128 191 162 163 191 110 100 92 90 97 100 104 200 126 130 100 104 126 130 100 100 100 100 100 100 100		DISC.	A.	10 20 20 20 20 20 20 15 100 115 80 80 75 50 150 145 105 75 151 135 40 75 50 45 95					1 2 4 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 10 12 22 23 24 25 26 27 28 29 20 31	-	### 40 40 38 38 38 38 36 36 36 36 36 36 36 40 54 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	44 44 42 42 40 40 40 40 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	4 62 60 64 62 60 60 58 56 56 56 54 57 62 58 54 57 58 54 57 58 54 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58		CENT		NZO A 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 4		_	1	
G 35 35 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	M 84 82 75 75 50 50 20 20 25 50 25 122 190 151 127 104 95 125 125 194	147 135 126 126 128 128 191 162 141 134 121 121 120 100 92 91 90 87 100 126 136 136 120 100 126 136 120 110 120 120 120 120 120 120 120 120	GRA 110 106 90 85 87 117 105 103 101 100 103 75 75 85 97 101 75 75 50 50 75 50 45 40 35 55 25 20 26	75 80 78 102 75 40 40 85 25 25 25 20 20 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	15 25 20 15 90 131 129 84 45 20 173 112 109 83 50 75 75 45 85 20 20 20 10 0 10 0 10	10 20 20 20 20 20 20 15 10 10 115 80 80 75 80 150 145 105 75 150 145 105 75 151 135 40 75 50 45 40 75	85 80 25 25 20 0 100 50 45 85 35 20 40 35 175 117 85 80 123 80 75 45 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	25 80 20 15 20 20 15 20 205 205 242 247 240 310 212 163 160 147 137 133 190 328 270 212 170 165	145 140 137 105 103 112 105 105 90 87 89 75 83 115 100 91 85 80 75 75 75 75 75 75 75 75	207 173 155 140 131 122 120 40 75 50 40 40 125 255 210 170 207 170 151 135 115 110 107 107 155 145	10 1 2 2 4 5 6 7 6 9 10 11 22 14 15 16 17 10 22 22 24 25 26 27 28 29 20	G 52 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	40 40 38 38 38 38 36 36 36 36 36 36 36 40 54 42 42 42 42 42 42 42	44 44 42 42 40 40 40 40 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	4 62 60 60 62 63 64 74 112 68 64 62 60 60 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	TAR 52 50 48 48 44 44 44 44 44 44 44 44	G 44 46 58 82 64 58 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	50 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 52 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	46 46 46 44 44 44 44 46 46 46 46 46 46 4	46 44 44 44 42 42 42 42 42 42 42 43 44 42 43 44 44 44 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	0 46 44 43 40 40 240 170 84 80 92 180 76 76 68 80 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14	74 60 60 58 58 52 52 52 52 52 52 54 46 46 46 46 46 46 44 44 44 44 44 42 42 42 42 42 42	70 69 62 60 56 56 56 56 56 58 48 48 48 48 48 100 106 70 65 62 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60

Stari	ome:	NATI	SONE		ino: IVID/		(ZO		= 13	0.00 s.	<b>m</b> .)	Giorne	Stude	me:	ISON	e 03	Bach PIEI		ISON	ZO		(m. 4	.00 .,	<b>=</b> .)
G	F	H	A	M	G	L	A	8	0	N	D	3	G	ľ	(4)	A	i i	G	L	A	8	0	N	D
57 57 56 55 56 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56	39 36 36 36 36 35 36 34 34 34 34 34 30 70 65 60 55 50 70 65 60 70 65	40 38 38 38 38 38 38 38 37 37 37 37 37 37 37 40 40 180 120 75 70 228 319 150	70 70 70 70 120 250 220 120 85 82 80 78 78 78 78 67 66 67 66 67 67 68 72 120 120 120 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	68 67 65 65 65 65 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	70 180 120 85 70 60 51 48 44 42 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	70 70 68 100 80 72 78 65 218 140 90 70 53 50 48 46 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	40 40 40 40 40 40 130 90 75 70 130 90 75 70 130 100 100 100 100 100 100 100 100 10	68 65 60 60 58 55 120 90 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	40 40 38 38 38 40 250 150 160 170 200 170 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	62 61 60 58 58 56 55 55 54 54 54 58 50 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	140 120 110 90 70 64 58 53 52 50 200 190 190 190 190 65 60 120 190 70	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 10 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	168 168 165 160 150 150 146 135 130 130 125 120 110 110 110 110 100 99 95 90 98 80 76 75	70 65 65 65 65 60 58 58 60 56 56 59 50 190 203 190 190 145 165 160 140 135	135 130 125 125 130 122 120 155 185 195 200 270 265 245 245 245 245 245 245 245 245 245 24	775 185 250 210 200 185 185 180 175 186 190 185 175 190 183 180 215 205 195	18 3 185 195 190 185 175 170 175 175 170 175 176 176 175 176 176 175 176 176 176 176 176 176 177 178 178 178 178 178 178 178 178 178	130 140 140 140 140 165 165 165 165 145 145 145 145 145 145 145 145 145 14	145 145 155 180 195 205 215 190 175 170 160 150 150 150 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14	105 105 105 95 90 90 195 205 105 150 155 225 200 265 200 205 205 200 205 205 200 205 205 20	195 185 180	235 146 140 155 155 356 300 260 245 225 230 215 225 230 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245	285 225 205 195 190 185 176 176 176 176 176 176 177 180 175 180 175 180 175 180	325 285 285 260 215 195 180 175 180 175 180 275 290 305 290 295 290 285 290 285 290 285 290 285 295 295 295 295 295 295 295 295 295 29
48	56	71	93	58 62 Ma	59	64 64	68 78 73	69	123	64	65 86	Diameter.	113	104	255	195	166 Med				174	254	199	200 345
Stead	0041	DRA	VA s		itso: ISCIA		VA	(-	m 111	7.63 o		Giorne	Stank	000:	STEL	LA s	Basi CAS/	ALE :	BACII			_	.05 s.	_
C	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D		G	P	M	<b>A</b>	M	C	L	A	8	0	N	D
32 32 38 38 38 38 38 38 38 39 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	21 22 22 22 22 21 21 21 21 21 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 25 25 25 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	21 22 23 22 25 25 23 21 21 24 24 24 24 24 25 25 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	26 26 27 28 28 25 25 25 26 26 26 26 26 26 26 27 27 27 28 29 29 29	25 26 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 28 28 28 29 29 29 29 27 27 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	24 24 24 24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	23 24 24 24 24 25 25 25 25 25 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 20 26 26 26 26 26 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	28 28 28 26 26 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 29 29 29	30 30 30 30 31 31 31 31 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	28 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 27 27 27 27 27 27 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	96 96 96 96 95 94 93 93 93 93 93 91 91 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	89 89 89 90 91 90 88 88 99 87 82 41 82 99 87 85 84 85 84 85 85 85	87 84 82 84 81 82 84 81 83 82 79 76 76 76 76 76 77 73 103 94 90 84 84 120 132 105 93	89 86 87 91 101 92 90 100 90 85 82 79 79 81 84 82 81 179 80 81 83 84 191 90 85 83 85 83 83 83	75 77 75 77 75 77 75 77 75 77 75 77 75 77 75 77 75 77 75 77 77	71 72 77 77 77 77 70 68 67 70 68 70 67 68 70 67 68 67 70 68 67 70 68 67 70 68 67 70 68 67 70 68 67 70 68 67 70 68 67 70 68 67 70 68 68 67 70 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	69 67 64 65 67 66 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	58 57 58 58 58 58 58 58 66 67 65 64 67 67 65 64 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	68 60 60 60 61 75 65 61 61 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	58 50 57 57 57 56 54 55 112 79 70 72 109 102 97 117 91 83 80 79 78 81 130 152 134 113 104 98 95	91 92 90 88 90 90 90 91 91 91 90 91 90 91 89 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	100 95 94 98 90 90 90 90 90 89 90 90 89 90 155 133 145 149 190 104 197 197 197 197 197 197 197 197
			94	97	37	24		26	29	27		-		85	66	85	76	70	59	67	62	0.00		200
24	23	24	26	21	- 47	24	36	20	27	*1	\$5		91	00	90	80	10	,,,,	37	91	94	87	91	107

Stuni	(ROLE E	TAGI		ino: ENTO	TAG	_	MEN			5.00 s.		отра	Stanie	nano: (	CHIAI		no:					a. 500	).00 s.	<b>2</b> .j
G	F	M	A	М	G ,	£	<b>A</b>	\$	0	10	D	ğ	C	W.	M	<b>A</b>	M	C	L	A	5	0	N	D
					25555555555555555555555555555555555555				115 20 20 30 47 28 24 28 20 34 28 27 77 74 70 67	56 56 56 46 42 37 34 32 30 27 24 31 20 20 20 15	85 60 54 47 41 35 28 20 10 3 53 56 74 66 45 40 37 31 20	1 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 16 17 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 29 30 31	34 34 33 34 33 34 33 33 33 33 33 33 33 3	29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	27 27 27 26 26 26 26 26 26 27 27 27 27 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	**********************	***************************************	57 48 50 46 42 40 38 37 50 44 43 41 38 37 36 36 35 37 36 45 49 45 40 45 45 46 47 47 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	35 35 35 34 37 36 35 35 36 37 38 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	31 30 30 30 30 30 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	31 30 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	52 46 46 46 48 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	65 55 47 43 41 89 87 87 87 87 86 86 86 86 86 86
*	>	29	3	э	edia s	P BD the !		•	•			Belo	33		29	45	42 Mar	40 dia es	37 1504 I	31. 37	88	58	40	48
Stant	iodių :	PONT		ANA		LIA			(m 55	5.00 a.	<b></b> )	lorno	Stuni	owe t	PELL.	-	na: DOGN		LIA	MEN		m 410	).36 a.	<b>=.</b> )
Staat	ode:	PONT							(m. 55 O	5.00 a.	m.)	Clorno	Stani	ower:	PELL.	-			L	MEN		m 410	0.36 a.	m.)
- 1	15 15 14 14 14 14 14 15 15 15 15 15	PONT  15 15 14 14 15 13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	TEBB.	M 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	POI	NTEB	BA	-	- 1			2000 10 10 11 12 10 11 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21		-65 -65 -65 -65 -66 -66 -66 -66 -66 -66	FE11.  64 -64 -65 -66 -67 -68 -68 -68 -68 -69 -69 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65	A .	DOGN	(A		MEN -61 -63 -63 -63 -63 -63 -63 -63 -63	(			
21 21 20 20 20 20 20 19 19 18 18 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	15 15 14 14 14 14 14 14 14 15 13 13 13 13 14 14 14 15 15 15	15 15 14 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	25 25 25 25 25 25 25 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	M 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	POI 28 27 27 29 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	19 18 18 17 17 20 21 21 21 27 48 35 30 28 28 25 23 21 20 20 20 18 18 17 17 17 16 16 16 16 16	BA 16 16 15 15 15 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	8 15 14 14 14 14 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	0 12 13 11 11 11 17 27 40 27 43 48 48 48 48 48 48 53 54 48 55 54 48	44 40 39 37 35 34 32 31 32 32 31 31 30 30 30 29 28 28 28 27 27	10 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	13 14 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29	G -59 -60 -61 -62 -63 -64 -64 -64 -64 -64 -64 -65 -66 -66 -66 -66 -66	-65 -65 -65 -65 -66 -66 -66 -66 -66 -67 -67 -67 -68 -68 -68 -68 -68 -68 -68 -68 -68 -68	64 -65 -66 -66 -67 -68 -68 -68 -68 -68 -68 -68 -68 -68 -68	A - 50 - 51 - 43 - 45 - 46 - 45 - 46 - 45 - 51 - 52 - 46 - 46 - 50 - 51 - 52 - 54 - 46 - 50 - 51 - 52 - 54 - 55 - 55	DOGN 51 51 52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	-58 -54 -57 -57 -57 -57 -57 -57 -57 -57 -57 -57	1 -62 -63 -63 -57 -58 -56 -55 -56 -55 -56 -57 -58 -59 -60 -60 -58	-61 -62 -63 -63 -63 -63 -63 -63 -63 -63 -63 -63	-63 -64 -65 -64 -65 -66 -67 -67 -67 -67 -67 -67 -67 -67 -67	0 -68 -68 -68 -68 -68 -68 -68 -68 -83 -29 -10 -18 -25 -47 -50 -11 -18 -24	N -35 -44 -45 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -5	25 -57 -54 -56 -56 -56 -56 -63 -63 -63 -63 -63 -63 -63 -63 -63 -6

7 apets					TAC					ad (c		_				Rac	ino:	TAC	21.14	MEX	TO		11110	
Stanie	10002 T	RESLA		esiui					. 330.	000 s.	<b>=_)</b>	Giorno	Sturi	ent-tr	PELL		MOGG					m 296	<b>09,</b> 0	<b>=</b> .)
G	F	M	A	М	e	L	A	5	0	再	p	Ö	G	#	M	A	М	C	L	A	9	0	N	D
	***************		17 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		16 13 10 0 4 4 6 0 4 4 6 6 4 4 7 0 7 4 4	8	10 13 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	10 12 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	-14 -15 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	42 38 34 30 22 30 12 16 16 14 14 12 12 10 16 8 8 8 6 6 6 6 6 7 7 7 8 7 8 7 8 8 8 8	46 44 48 10 16 12 8 4 4 8 9 14 17 8 42 44 60 48 54 22 10 14 12 12 10 10 10 10	1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 29 10 11	*******************		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	444444444444444444444444444444444444444	34 88 32 31 35 31 35 31 30 29 29 29 27 27 26 35 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	15 29 47 40 35 30 27 43 35 27 22 22 23 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	19 18 15 26 25 28 25 28 25 28 25 28 25 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	9 9 7 7 6 6 5 5 16 13 13 13 14 15 15 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	55 4 4 8 8 11 9 7 8 5 4 4 8 8 2 1 3 8 9 27 24 20 18 14 11 8 4 8 2 1	200 160 90 105 100 105 130 126 120 120 120 121 121 125 120 116 112 105 104	103 100 100 93 90 84 84 84 85 80 77 75 73 75 74 74 73 74 74 75 77 77 78 78 79 70 79 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	120 100 100 83 80 74 70 66 63 61 60 64 90 88 90 90 90 90 64 65 55 58 52 47 45
*	,,	-	5	-3	-l	3	-9	-11	47	23	30	Modle	,	•	,	43.	28	28 edla a	36	11	9	>	86	74
-			D.		TAC	_		mo						-	_	Rec	ino:		GLIA	_	ስጥ			production
Standa	Mai 1	TAGL			a PR				m 22	1.29 s	m.)	Glore	Stani	ene :	TAGI				nzo			m 124	l.99 s.	m)
G	P	M	A	М	G	L	Æ	8	0	N	ā	9	Ç	I	М	A	М	G	L	A	5	0	N	D
98 94 98 98 98 98 92 92 91 91 90 90 90 90 90 90 90 89 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	89 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8	88 88 88 88 87 87 87 87 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	95 95 95 96 100 96 96 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	95 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94	99 91 104 95 95 93 93 92 101 95 94 92 91 90 90 91 90 91 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	99 88 88 90 91 90 87 157 126 108 105 101 96 97 91 91 91 91 91 91 88 90 88 90 88	88 87 89 89 88 89 88 89 88 89 88 86 86 86 86 87 86 86 87 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	86 85 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	62 62 63 63 63 63 118 107 103 208 146 140 190 143 130 121 115 111 108 105 233 255 165 148 136 136 136 148 136 136	118 108 109 100 94 91 89 87 85 83 82 81 80 78 77 76 76 76 78 77 72 72 72 71 71 72	133. 119 111 107: 103: 96 94 91 90 98: 66: 63 64 130 121 125 134 117 108 101 94 95 96 96 97 98: 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11	90 90 90 91 93 94 92 93	90 92 91 91 91 91 91 91 91 91 92 92 92 92 92 92	92 93 91 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	96 95 96 96 96 96 97 96 97 96 97 98 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	93 92 91 91 92 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	87 89 94 92 90 90 99 90 88 87 88 87 88 87 88 92 94 92 93 88 87 88 87 88 88 87 88 88 88 88 88 88	86 85 84 89 88 87 86 85 169 118 83 83	************	**************	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	161 156 151 147 144 141 138 136 139 129 129 127 127 127 127 127 128 121 120 129 121 120 120 120 138 148 128 121 120 120 138 138	171 158 153 148 145 140 137 185 186 193 130 130 130 130 130 150 164 168 153 153 153 153 153 153 153 154 148 148 145
90	88	87	96	93	93	95	88	84	130	91	99	lide	3	91	89	95	90	89		•	3		137	150
					odin n		73										-			-				

4000	a 1.			· magnine						-0 (0	).					D.	ino:	Track.	21.74	MEN	TO		AAA	150
Stund	. 30DQ	ARZI		ino: PON					<b>= 14</b> 3	5. <b>00</b> IL	. m.)	Glorae	Stani	ionae	TAGI				ATIS		110	(m.)	J,GO a,	. m.)
G	F	М	A	M	C	L	A	S	0	N	D	3	G	F	Ж	<b>A</b>	М	G	L		ß	0	N	D
46 47 47 48 48 49 49 49 49 49 49 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	50 50 50 50 51 52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	-53 -53 -53 -53 -53 -53 -54 -54 -54 -54 -55 -55 -55 -55 -55 -55	54 557 577 577 597 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	44 44 44 44 44 44 44 44 44 45 5 5 5 5 5	48 32 27 30 40 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	**************	***************************************	-56 -56 -57 -57 -57 -57 -57 -57 -57 -57 -58 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	44 44 44 45 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	おおかれを含むななななななななななない。 14年の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	1 2 5 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 16 17 18 19 20 25 25 25 25 25 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	26 12 0 4 10 18 26 40 44 50 52 54 50 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 0 0 0 8 0 12 26 32 40 46 42 18 12 10 0 22 70 42 10 34	38 16 0 0 18 12 26 44 62 64 28 33 18 42 50 62 64 44 62 62 64 44 62 64 44 62 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	20 12 24 24 32 43 54 66 43 54 44 32 20 0 0 0 10 21 46 66 64 46 64 46 46 46 46 46 46 46 46	0 4 10 16 20 26 28 48 54 46 12 20 32 41 44 54 44 54 41 44 54 41 44 54 41 44 54 41 44 54 44 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	10 15 31 34 46 46 42 22 8 0 0 0 0 14 26 20 14 46 48 36 20 14	0 10 10 10 12 46 28 12 8 40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 14 32 44 36 38 18 8 45 0 0 0 0 18 42 46 54 88 44 86 44 86 44 86 46 86 46 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	26 52 68 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	48 52 74 56 30 26 32 88 100 84 66 170 150 310 465 77 68 68 77 68 7	105 88 78 64 56 56 66 42 45 48 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	186 112 110 110 94 64 68 14 26 52 40 58 62 88 178 150 150 250 156 105 76 63 58 52 106
-50 -50 -49	-51	-24 -25 -46	-84	-47 -48 -47 Med	-43 -83		-56 -56 -50 -42	-51	-32 -36 -11	-46	-46 -46 -10	30 31 Unio	16 6 22	27	32 18 34	28	0 0 18	18	0 0 11	19 15 21 40	24	186 120 122	65	100 B2 89
				Bucir								9					Bacis	_						
Stuci	0041	COR	GAZZ			GAZ			(m 4	5,00 e.	m.)	Clere	Stati	iome:	LIVE		_		A881.			(#	5.07 a.	m.)
G	F	M	<b>A</b>	M	C	L	<b>A</b>	8	0	N	D		Ç	Р.	M	A	M	G	L	<b>A</b>	В	0	N	D
83 83 83 81 81 81 81 80 79 78 77 77 76 75 75 75 75 74 74 74 74 75	72 72 71 70 70 69 68 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	79 70 66 63 63 60 58 50 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	107 108 104 110 110 116 116 117 109 104 101 101 101 100 100 100 100 100 100	87 88 86 86 86 88 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	85 86 96 97 94 91 88 86 99 95 86 87 86 83 82 82 92 96 97 97 98 99 99 91 90 90	89 86 83 84 81 80 128 119 105 105 101 99 96 80 79 80 79	77 79 78 77 75 73 75 77 77 78 80 81 80 81 77 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	72 71 71 71 71 70 72 71 70 69 68 67 65 65 64 64 62 59 55 50 64 64 63 63 64 64 63 63 64 64 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	27 24 21 16 12 6 5 7 121 116 112 117 114 126 118 111 108 104 102 99 124 135 130 127 123 121 118	113 111 109 107 105 102 99 97 94 93 92 91 90 88 87 86 84 85 81 81 81 81	106 101 98 97 93 86 86 88 80 80 80 79 98 125 120 132 134 127 121 117 114 111 107 103 99 98	1	120 132 130 134 126 706 150 150 150 150 150 172 172 144 140 142 150 134 140 134 140 134 126 136 136 136 136 136 136 136 136 136 13	160 150 162 170 168 170 152 160 120 110 114 116 120 130 132 134 130 128 132 102 108 118 116 133	70 102 100 104 120 124 120 40 110 126 118 122 120 106 112 110 100 104 140 114 120 124 132 122 320 392 202 200 194	180 182 174 180 120 194 182 190 190 190 190 190 176 176 176 176 176 176 176 176 176 176	100 178 120 138 152 140 136 142 140 122 148 156 124 156 110 124 145 138 132 146 138 132 146 138 132 146 138 132 146 138 132 146 138 132 146 138 132 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	180 150 172 148 152 138 30 150 174 172 158 132 104 40 92 110 108 132 130 114 98 122 124 164 162 144 162 110	120 123 116 94 46 70 68 50 64 160 132 143 130 134 40 100 122 116 92 40 62 54 98 102 100 96	50 34 30 32 32 30 28 30 32 40 44 40 42 50 50 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	76 80 82 64 66 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	40 42 46 49 59 74 190 104 100 110 112 110 100 102 110 116 190 282 280 212 200 198 196	84 100 142 134 144 140 134 150 162 170 182 170 184 184 163 160 170 140 140 140 194 122 70 110	110 112 106 100 98 80 102 166 180 103 122 166 180 103 83 46 406 332 310 412 840 300 282 200 176 212 200 176 212 200 176
- 10				1																				
78	66	70	99	83	91	90	78	62	92	93	100	Melic	139	129	136	179	123	125	96	53	62	128	135	179

	_	_		_	_					<del>`</del>	_		$\overline{}$		_			_	_	_		_	~	
l				Becir			NZA	k.				2					Bacin							
i——		MED	UNA					1 -	_	5.76 a.		Giorno	Stari	oliti :	MEDU	JNA a	ME	-	DI	TIAE.		<u> </u>	1.64 s.	-
G	P	М	A	M	G	L	A	3	0	N	D		C			A	-	G	L	, A.		0	N	D
148 151	99 100	74 70	105 97	67	54 57	62 61	26 29	51	23 19	190	98	2 .	20 10	-10 -20	-62   -100	66	-29 -30	-70 -64	-50 -60	-13 <del>0</del> -130	-130 -130	-140 -140	-6 -30	86 1 70
150	101	68	O.	58	55	58	30 27	52	20	97	97	3 1	20	-24	-S6 :	70	-55	-66	-40	-130	-138	-146	-10	76
147 148	101	70 69	74 68	57 55	52 54	61 70	25	54 57	13	95 92	102	- 5	20	-24 -36	-46 -50	72 70	-56  -58	70 -80	70 -90	-130 -180	- 140 - 140	-148 -150	10	10
146	102 100	65 62	62 90	54 : 52 :	52 51	68 65	24	46	16 14	94	98	6	20	-36 -30	-50 : -53	82   44	-63 -62	-82	-120 -120	-130 -130	-140 -140	-120 -120	-10 -10	-25 -30
146	99	58	87	59	55	60	26	52	22	92	98	à	10	-30	80	26	~70	-94	-130	-198	-140	-120	10	-32
152 150	100	55 52	82 80	56   58	101	57 75	28 62	63	43	91 94	96 i	10	20	-40 - 66	-100 ' - 62	10   - 20	- 95 - 90	- 10 - 22	-20 10	-130 -110	140	60	10	-40 -54
147 148	99 101	55 58	76 72	55 54	94 80	80 72	58 54	60 57	52 50	96 99	95 94	11	14	- 26 - 36	- 64 - 66	- 30 - 44	-100 - 90	- 30 - 44	-10 -50	-114 -110	-140 -140	30 26	120 130	-34 -35
150	102	58 !	76	54	80	69	118	37	64	97	94	10	14	-30	-90	-52	-92	-50	-60	70	-140	10	26	-30
152 146	100	55 · 58	67 65	52 51	52	63	71	58 58	78	95 182	96	14 15	16	-38 -30	-110	-30 ·	-76 -48	-54 -60	-64 -82	-83 -85	-250 -140	10 20	20 16	-40 -33
146	99	57 :	62	58 57	54	58	69	35 34	70	104	227 385	16 17	26 10	-40 -100	-90	~20	-54	70	-86	-86	-140	180	10	146
145 142	99 85	62	61 58	56	52 54	55 52	68 ·	32	69	99	324	18	16	10	-90 -100	-20 -24	-80 -120		-100	100 <b>50</b>	-140 -140	100 20	-10	356 331
140	B2 B0	65 68	58 87	57 60	53	48 50	67 65	28	67	97 143	255 275	19 20	-10 -20	-40	-100	-86 -50	-90 -92		-120 -120	-90 -90	-140 -140	-88	-10 -20	255 391
144	81	100	60	63	148	42	64	38	59	100	265	21 22	-20	-43	-42	-46	-94	-10	-120	-100	-140	-40	-96	931
149	82	9B 81	58 81	59	168	40 85	63 60	29	62 77	102 98	19S 154	83	-10 -10	-44 -50	-52 -30	-36 I	-96 -96			-100 -100	-140 -140	-10 -10	-84 -60	176 110
130 132	76 79	65 62	102	56 60	80 79	34	58 52	27 25	201 222	91 90	140	24 25	-10 -10	-100 -40	-46 -44	60 ·	-100 -110	-16	-136	-120 120	-140 -140	160 255	-20 -20	80 76
128	80	98	95	57	72	25	51		204	94	130	26	-10	-40	-44	20 -	-74	-34	-130	-120	-140	244	-22	60
115 118	7B 76	330	85	58 57	70 54	26 26	53 54		170	98 97	228	27	-16 -30	-40 -42	160 381	-20	-80		-134 -180	-126 -130	-140 -140	228 180	-36 -32	58 i
120	75	300	70 67	55 56	52	25	50	26 33	122	107	236 200	29 30	-40 -20	-46	327	-20	-82	-56	-110	-130	-140	80	10	70
117		303	07	52	64	23 24	48		102	116	174	ΣĬ	-18		210 62	-22	-70 -72			-130 -130	-140	60 24	90	66
140	91	98	76	57	72	51	52	60	77	98	168	Market 1		-38	-20	4	-76	-49	_05	-114	140	14	В	89
ļ	"							"	''	~			"			"				,		••	١	
1				- M-	ulia ar	anua :	85										Med	in any	9441 -	- 35				
		_	-	J. 1		-		_																
				Back	_	_						*							PIA					
	lone:	LIVE	NZA	_	DO:	_		NZA		\$14	_	Glorse	Suni	idmė:	PIAV	E a	Bac PRES	ino: SENA	PIA IO	VE		m 96	- 1	
G	7	LIVE	NZA A	Back MC	DO: PTTA G	L DI	ENZ.	NZA 8	0	Ħ	D		C	7	М	E a	Bac PRES	ENA	PIA IO L	VE A	8	0	N	D
G 48 29	26 20	LIVE M 25 -18	NZA A 100 73	_	G -53 -26	LIVE DI L -85	A -89	8 -78 -78	-45 -45	14 50 26	D 103 81		_	F 44 43	M 42 41.	E a	PRES M 54	SENA G 49 63	PIA IO	VE	8 41 40		- 1	
G 48 29 36	26 20 16	-18 19	73 51	Back a MC M   13 -9 -10	G -53 -26 -31	LIVE DI L -35 -36 -34	A -59 -72 -88	8 -78 -78 -102	-85 -85 -84	50 26 29	103 81 67		47 46 46	F 44 43 43	42 41 41	51	Bac PRES M. 54 53 53	SENA G 49 63 60	PIA IO L 49 48 48	VE 48 47 46	41 40 40	40 39 39	N 62 61 58	51 49 48
G 48 29 36 54 50	26 20 10 29 30	-18 19 10 5	73 51 65 80	Bacia MO M   13 -9	G -53 -26 -31 -5 -32	L UVE DI L -35 -36 -34 -42 -51	A -59 -72 -88 -70 -75	8 -78 -78 -102 -103 -104	-#5 -#5 -84 -84	50 26 29 23 25	103 81 67 56 43		G 47 46 46 46	# 44 43 41 41 41	42 41. 41. 41. 41.	51 52 48	Bac PRES M 54 53 53 53 58	2100: SENA Q 49 60 60 54 53	PIA 10 L 49 48 48 48 52	48 47 46 46 46	44444	40 39 39 59	N 62 61 58 57 56	51 49 48 48 47
G 48 29 56 54	26 20 16	-18 19 10	73 51 65	Back M MC  M 13  -9  -10  -19	G -53 -26 -51 -5	L -35 -36 -34 -42	A -59 -72 -88 -70 -75	8 -78 -78 -102 -103	-85 -85 -84	50 26 29 23 35 31	103 81 67 56	9	47 46 46	F 44 43 43 41	42 41 41 41	51 52	Bac PRES M 54 53 54 53	60 54	PIA IO L 49 48 48 48	48 47 46 46	4444	40 39 39 59	62 61 58 57	51 49 48 48
48 29 36 54 50 28 82 50	26: 20: 10: 29: 30: 20: 10:	-18 19 10 5 5	73 51 65 80 90 90	Back M M 13 -9 -10 -19 10 6 -5 -16	G -53 -26 -51 -5 -22 -24 -52 -53	L UF L -85 -36 -42 -51 -72 -60 -60	A -89 -72 -88 -70 -75 -81 -83 -82	8 -78 -78 -102 -104 -104 -712 -106	0 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	50 26 29 23 25 21 21 21	103 81 67 56 43 30 19	9	47 46 46 46 45 45	F 44 43 42 41 42 42	M 42 41 . 41 41 40 40 40	51 52 48 50 48 47	Bac PRES M 54 53 53 58 56 56 56 55	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 51	PIA 10 L 49 48 48 48 52 53 50 50	48 47 46 46 46 46 45	41 40 40 40 40 39 39 38	40 39 39 59 40 38 43	N 62 61 58 57 56 55 54 54	51 49 48 48 47 47 48 47
48 29 36 54 50 28 82 50 51 52	26 20 16 29 80 25 20 16 10	-18 19 10 5 5 4 3 -29	73 51 65 80 90 90 68 45	Back M M 13 -9 -10 -19 10 6 -5 -16 -8	G -53 -26 -51 -5 -32 -34 -52 -52 -52	L -35 -36 -34 -42 -51 -72 -60 -60 -47	NZA LIVE: A -89 -72 -88 -70 -75 -81 -83 -82 -75 -89	78 -78 -102 -103 -104 -104 -106 -106 -105	0 45 45 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	80 26 29 23 25 21 21 23 33 37 43	D 103 81 67 56 43 30 19 26 18	9 10	47 46 46 46 45 45 45	# 44 43 42 41 41 40 41 42 42 43	M 42 41 41 41 40 40 39 40	46 51 52 48 50 48 47 46 45	Bac PRES 54 53 54 53 58 56 56 57 57	69 69 69 69 69 69 69 69 69 51 59 55	PIA 49 48 48 48 48 53 50 50 49 64	VE 48 47 46 46 46 45 45 48	41 40 40 40 40 39 39 38 38	40 39 59 59 40 38 43 77 54	N 62 61 58 57 56 55 54 55 54 55	51 49 48 48 47 47 48 47 48 47
G 48 29 36 54 50 28 82 50 51 52 50	26: 20: 16: 29: 80: 20: 16: 10:	-18 19 10 5 5 4	73 51 65 80 90 90 68 45	Back MO 13 -9 -10 -19 10 -5 -16 -6	G -53 -26 -51 -5 -24 -52 -53 24	L -85 -36 -34 -42 -51 -72 -60 -50	A -89 -72 -88 -70 -75 -81 -83 -75 -89 -78	78 -78 -78 -102 -103 -104 -104 -112 -106	0 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	50 26 29 23 25 21 21 23 33 37	D 103 81 67 56 43 30 19 26 18	9 10 11 12	47 46 46 46 45 45 45	# 44 43 42 41 40 41 42 42	M 42 41 41 41 40 40 40 39	46 51 52 48 50 48 47 46	Bac PRES M 54 53 54 53 58 56 64 55 57	49 65 60 54 53 51 49 51	PIA 10 L 49 48 48 48 53 53 50 50 49	48 47 46 46 46 45 45	41 40 40 40 40 39 39 38 38 18	40 59 59 59 40 38 43 77	N 62 61 58 57 56 55 54 56 55 54 56	51 49 48 48 47 47 48 47 48 47 48
48 29 36 54 50 28 82 50 51 52 50 50 88	26 20 10 29 30 25 20 10 10 5 5	-18 19 10 5 5 4 3 -29	73 51 65 80 90 68 45 29 20 -28	Back M M 13 -10 -19 10 6 -5 -16 -8 -43 -8 -15	G -53 -56 -51 -55 -32 -34 -52 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53	L -85 -36 -34 -42 -51 -60 -60 -47 41 13 -15	NZA LIVE: A -59 -72 -88 -70 -75 -81 -83 -75 -82 -78 -76 -76	8 -78 -78 -102 -104 -104 -105 -105 -105 -105	0 45 45 46 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	50 26 29 23 25 31 21 23 33 37 43 41 59	D 103 81 67 56 43 30 19 26 18 16 26 27 22	1 2 3 4 5 10 11 12 13	47 46 46 46 46 45 45 45 45 45 45	# 44 43 42 43 44 44 41 41	42 41. 41. 41. 40 40 40 39 40 39 59	46 51 52 48 50 48 47 46 47 46 47 47	Bac PRES 54 53 53 58 56 55 57 57 56 55 55	69 69 69 69 69 60 54 51 51 59 55 52 51	PIA 49 48 48 48 52 53 50 50 50 50 57 53 51	48 47 46 46 46 45 45 45 47 47 48	41 40 40 40 40 39 39 38 38 38 17	0 59 59 59 40 38 58 43 77 54 61 64 94	82 61 58 57 56 55 54 54 55 54 55 56 56 56	51 49 48 48 47 47 48 47 48 47 48 47 46 45
G 48 29 36 54 50 28 82 50 51 52 50 60 88 46 43	26 20 10 29 80 15 20 16 10 5 5	-18 19 10 5 5 4 -29 5 3 3 3 4 4	73 51 65 80 90 68 45 20 29 20 28	Back M M 13 -9 -10 -19 10 6 -5 -16 -8 -43 -8	G -53 -26 -51 -52 -34 -52 -53 -18 -53 -24 -53	L VIVE DI -85 -36 -34 -42 -51 -72 -60 -60 -50 -47 41 13 -15 -18 -29	NZA -89 -72 -88 -70 -75 -81 -83 -83 -75 -83 -76 -76 -76 -76 -72 -64	8 -78 -78 -102 -104 -104 -105 -105 -105 -105 -105 -105	0 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	50 26 29 23 25 21 21 23 33 37 43 42 42 35	108 81 67 56 43 30 19 26 18 16 27 22	1 2 3 4 5 6 7 10 11 12 12 14 15	G 47 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	# 44 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	42 41 41 41 40 40 40 39 40 39 40 40 40	46 51 52 48 50 48 47 46 45 47 46 47 46 47 48 50 48	Bac PRES 54 58 58 58 58 56 56 57 57 57 56 55 55 65	69 69 69 69 69 69 69 69 51 59 51 51 51 51	PIA 49 48 48 48 53 50 50 50 50 (50)	48 47 46 46 45 45 45 46 47 46	41 40 40 40 40 39 39 38 38 38 37 37 38 38	0 59 59 59 60 38 43 77 54 61 64 94 75 63	N 62 61 58 57 56 56 54 55 56 55 56 55 56 55 56 55 56 55 56 55 56 55 56 55 56 55 56 55 56 55 56 55 56 55 56 55 56 55 56 55 56 56	51 49 48 48 47 47 48 47 48 47 48 47 46 45 46 46
G 48 29 36 54 50 28 82 50 51 52 50 60 88 46 43	26 20 10 29 80 15 20 16 10 5 5	-18 19 10 5 5 4 -29 3 3 4 4 4 4	75 51 65 80 90 68 45 20 29 20 -28 21 24	Backs  13 -9 -10 -19 10 -5 -16 -8 -43 -8 -15 -15 -15 -13	G -53 -26 -51 -52 -34 -52 -52 -18 -5 -13 -24	L -85 -36 -34 -42 -51 -72 -60 -60 -47 -41 -15 -18 -49 -41	NZA -89 -72 -88 -70 -75 -81 -83 -83 -75 -81 -75 -81 -76 -76 -76 -72	8 -78 -78 -102 -104 -104 -105 -105 -105 -105 -105 -111	0 45 45 45 45 45 45 45 45 21 73 44 23	50 26 29 23 25 21 21 23 37 43 41 59 47	D 108 81 67 56 43 30 19 26 18 16 26 27	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	47 46 46 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	# 44 43 42 41 42 42 43 44 41 41 41 41 41 41	M 42 41 41 40 40 40 39 40 39 59 60	46 51 52 48 50 46 47 46 47 46 47 48 50	Bac PRES 54 53 58 56 56 57 57 57 56 55 55 55	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	PIA 49 48 48 48 48 53 50 50 50 (50) [49]	48 47 46 46 45 45 45 47 46 45	41 40 40 40 40 39 39 38 38 38 37 37 38 38 38	0 59 59 59 60 38 58 63 77 54 61 64 94 75	N 62 61 58 57 56 56 54 55 56 55 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55	51 49 48 48 47 48 47 48 47 48 47 46 45 46 46 46 46 46 46
G 48 29 36 54 50 28 82 50 50 50 88 46 43 40 40 38	20 10 20 10 29 30 10 10 5 5 4 4 5 4 5 5	-18 19 10 5 4 4 -29 5 3 3 4 4 4 -12 -10	73 51 65 80 90 68 45 80 99 90 -28 21 24 22 16	Backs  M M 13  -10  -19  10  6  -5  -16  -6  -8  -15  -15	G -53 -26 -51 -52 -24 -53 -23 -26 -53 -28 -53 -28 -53 -28 -53 -28 -53 -28 -53 -28 -53 -28 -53 -28 -53 -28 -53 -28 -53 -28 -53 -28 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53	L -35 -34 -42 -51 -45 -45 -45 -45 -45	NZA -89 -72 -88 -70 -75 -81 -83 -75 -83 -75 -89 -76 -76 -72 -64 -78 70	78 -78 -102 -103 -104 -104 -105 -105 -105 -105 -105 -105 -105 -105	0 444443444443174289743	50 26 29 33 35 31 31 33 37 43 41 59 42 35 34 30 30	103 81 67 56 43 30 19 26 27 22 4 25 29 29 298	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	47 44 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	# 44 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	42 41 41 40 40 40 40 39 40 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	46 51 52 48 50 47 46 47 47 46 47 48 50 48 49 49	Bac PRES 54 53 53 58 56 55 57 57 57 56 55 55 55 55 55 55 55	68 69 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	PIA 0 L 49 48 48 48 53 50 50 50 [50] [49] [48] [47]	VE 48 47 46 46 45 45 46 45 45 45 45 45	41 40 40 40 40 39 38 38 38 37 37 37	40 39 59 59 40 38 43 77 54 61 64 94 75 63 66 61 57	82 61 58 57 56 55 54 56 56 56 56 55 53 53 53	51 49 48 47 47 48 47 48 47 48 46 46 46 46 48 48 49
G 48 29 36 54 50 28 82 50 50 50 88 46 43 40 40 38 37 20	26 20 10 29 30 10 10 10 5 5 4 4 5 4 15 38 29 29 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-18 19 10 5 5 4 -29 5 3 3 3 4 -12 -10 -20 -41	73 51 65 80 90 68 45 20 29 20 -38 21 22 16 12 -3	Back M M 13 -10 -19 10 6 -5 -16 -6 -8 -15 -15 -13 -10 -32 -4	G -53 -26 -51 -52 -24 -52 -24 -53 -28 -29 -14	L -35 -34 -42 -51 -15 -18 -45 -45 -53	NZA IVE: A -59 -72 -88 -70 -75 -81 -83 -75 -83 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76	78 -78 -78 -102 -103 -104 -104 -105 -105 -105 -105 -105 -105 -105 -105	0 -45 -45 -86 -86 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	50 26 29 23 25 31 31 33 37 43 41 39 47 42 35 34 30 30 30	103 81 67 56 43 30 19 26 18 26 27 22 4 25 29 29 29 29 29 29 215 359	1 2 3 4 5 6 7 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20	C 47 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	# 44 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	42 41 41 41 40 40 40 39 40 40 39 40 40 40 39 40 40 40 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	51 52 48 50 47 46 47 46 47 48 50 48 49 51 52	Bac PRES 54 53 58 55 55 57 57 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	PIA 0 L 49 48 48 48 52 53 50 50 49 64 67 68 50 50 69 64 67 68 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	VE 48 47 46 46 46 45 48 47 47 48 47 48 48 48 49 49	41 40 40 40 40 39 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	0 39 39 39 40 38 43 77 54 61 64 94 75 63 66 61 57	82 61 58 57 56 56 56 54 56 56 56 56 55 53 53 53 53	51 49 48 48 47 48 47 48 47 48 47 48 49 48 49 54 51
G 48 29 36 54 50 28 82 50 50 50 88 46 43 40 40 31	26 20 10 29 30 10 10 10 5 5 4 4 5 4 18 29 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-10 19 10 5 5 4 -29 -30 -12 -10 -20 -41	73 51 65 80 90 68 45 20 29 20 -38 21 22 16 12 -3	Back M M 13 -10 -19 10 6 -5 -16 -6 -8 -15 -13 -13 -10 -32 4 -10 -10	G -53 -26 -51 -52 -24 -53 -24 -53 -24 -53 -24 -53 -24 -53 -24 -53 -24 -53 -24 -6	L	NZA IVE: A -59 -72 -88 -70 -75 -81 -83 -75 -83 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -78 -76 -78 -76 -78 -76 -76 -78 -78 -78 -76 -76 -76 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78	78 -78 -78 -102 -103 -104 -104 -105 -105 -105 -105 -105 -105 -105 -105	0 學學學學學的學學學學學學學學學	50 26 29 23 25 31 21 23 33 37 43 41 29 47 42 25 34 30 30	103 81 67 56 43 30 19 26 18 16 27 22 4 29 29 29 29 29 29 215	1 2 3 4 5 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 21	C 47 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	# 44 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	42 41 41 40 40 40 39 40 39 40 40 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	46 51 52 48 50 46 47 46 47 46 48 50 48 50 48 50 48 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	Bac PRES 54 53 58 56 55 57 57 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	58 NA 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	PIA 0 L 49 48 48 48 52 53 50 50 49 64 67 50 [49] [48] [56] 50	VE 48 47 46 46 46 46 45 48 47 47 48 47 48 48 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	41 40 40 40 40 39 38 38 38 37 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	0 59 59 59 60 38 58 63 77 54 61 64 94 75 63 66 61 57 56 54	82 61 58 57 56 56 54 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 57 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	51 49 48 48 47 48 47 48 47 46 46 46 46 48 48 49 54
G 48 29 56 54 50 28 82 50 50 50 50 88 46 43 40 40 31 31 32	26 20 10 29 80 15 20 16 10 5 5 4 4 5 4 7 7 27 27 27 27	-10 19 10 5 5 4 -29 -30 -12 -10 -42 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -5	73 51 65 80 90 68 45 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Back 13 -9 -10 -19 10 6 -5 -16 -6 -8 -15 -15 -15 -17 -90 -17 -90	TTA  G  -53 -26 -51 -52 -34 -52 -53 -18 -53 -18 -53 -18 -53 -18 -53 -18 -10	L -35 -34 -42 -52 -56 -56 -56 -56 -56	NZA -89 -72 -88 -70 -75 -81 -83 -76 -76 -76 -76 -76 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78	-78 -78 -102 -103 -104 -104 -105 -105 -105 -105 -105 -105 -105 -105	0 -45 -45 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46 -46	50 26 29 23 25 21 21 23 33 37 43 42 25 26 25 26 26 27 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	108 81 67 56 43 30 19 36 18 16 27 22 4 25 29 29 29 29 215 359 210 139	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	0 4444444444444444444444444444444444444	F 44 42 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	42 41 41 40 40 40 39 40 40 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	46 51 52 48 50 46 47 46 46 47 46 48 50 48 50 48 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	Bac PRES 54 53 58 56 56 55 57 57 57 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	58 NA 69 65 60 64 55 55 55 56 55 56 55 56 55 56 55 56 55 56 56	PIA 0 L 49 48 48 48 53 50 50 50 (50) [49] [48] [48] 56 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	VE 48 47 46 46 46 45 45 48 47 46 48 47 48 48 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	41 40 40 40 40 40 39 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	0 59 59 59 60 38 43 77 54 61 64 94 75 63 66 61 57 56 58 58	N 62 61 58 57 56 56 56 56 56 56 55 56 55 55 55 55 55	51 49 48 48 47 48 47 48 47 48 47 48 49 54 48 49 54 48 49
G 48 29 36 54 50 28 82 50 50 50 88 46 43 40 40 38 37 20 31 32 32 32 31	26 20 10 29 80 10 10 10 15 5 4 4 5 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 10 10	-18 19 10 5 4 -29 -30 -41 -41 -55 -55 -77	73 51 65 80 90 68 45 90 90 45 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	Back 13 -9 -10 -19 10 6 -5 -16 -8 -43 -15 -15 -15 -17 -10 -17 -30 -41 -65	TTA  G  -53 -26 -51 -24 -52 -52 -18 -53 -18 -53 -18 -6 -12 -10 -6 -12 -10 -10 -11	IVE DI -35 -34 -34 -51 -72 -60 -60 -50 -41 -45 -52 -53 -54 -52 -53 -54 -53 -54 -53 -54 -53 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54	NZA -89 -72 -88 -70 -75 -81 -83 -75 -76 -76 -76 -76 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78	-78 -78 -102 -103 -104 -104 -105 -105 -105 -105 -105 -105 -105 -105	0 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	50 26 29 23 25 21 21 23 37 42 43 43 43 43 40 20 20 24	108 81 67 56 43 30 19 36 18 16 27 22 4 25 29 301 296 215 359 210 139 100 89	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	****************	# 44 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	42 41 41 41 40 40 40 40 39 39 40 40 40 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	46 51 52 48 50 46 47 46 47 47 46 50 48 50 48 50 48 50 50 51 52 53 53 53	Bac PRES 54 53 58 56 55 57 57 57 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	58 NA 69 65 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	PIA 0 L 49 48 48 48 48 53 50 50 50 (50) [49] [48] [48] 56 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	48 47 46 46 45 45 46 45 45 46 45 45 46 45 45 46 45 45 46 45 45 46 45 45 46 45 45 46 45 45 46 45 45 45 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	41 40 40 40 40 40 39 38 38 38 37 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	0 39 39 59 40 38 43 77 54 61 64 94 75 63 66 61 57 58 58 58 58	N 62 61 58 57 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	51 49 48 47 48 47 48 47 48 47 48 48 49 54 48 49 54 48 47 46 48
48 29 36 54 50 28 82 50 50 50 50 88 46 43 40 31 32 32 32 32	26 20 16 29 30 16 10 10 5 5 5 4 4 5 4 7 7 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	-18 19 10 5 4 -19 -10 -20 -42 -5 -5 -7 7	73 51 65 80 90 68 45 90 29 90 28 21 24 22 16 12 30 63 68 80	13 -10 -10 -17 -30 41 -65 30	TTA  G  -53 -26 -51 -52 -34 -52 -53 -18 -53 -18 -53 -18 -53 -18 -53 -18 -6 -19 -6 -10 -6 -10 -6 -10 -6 -10 -6 -10 -6 -10 -6 -10 -6 -10 -6 -10 -6 -10 -6 -10 -6 -10 -6 -10 -6 -10 -6 -10 -6 -10 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6	IVE DI -35 -34 -34 -37 -40 -50 -50 -41 -45 -52 -53 -54 -53 -54 -53 -54 -53 -54 -53 -54 -53 -54 -53 -54 -53 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54	NZA -89 -72 -88 -70 -75 -81 -83 -75 -76 -76 -76 -76 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78	-78 -78 -102 -103 -104 -104 -105 -105 -105 -105 -105 -105 -105 -105	0 -45 -64 -64 -64 -64 -64 -64 -64 -64 -64 -64	50 26 29 23 25 21 21 23 33 37 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 44 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	108 81 67 56 43 30 19 36 18 16 27 22 4 25 29 301 296 215 359 210 139 100	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	****************	# 44 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	42 41 41 40 40 40 40 39 40 40 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	51 52 48 50 44 47 46 46 47 48 50 48 49 51 52 53 53 53 54	Bac PRES 54 53 58 58 56 57 57 57 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	58NA 69 68 60 64 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	PIA 0 L 49 48 48 48 53 50 50 50 64 67 53 51 50 60 64 67 68 69 64 67 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	48 47 46 46 45 45 46 45 45 46 45 45 46 45 45 46 45 45 46 45 45 46 45 45 46 45 45 46 45 45 46 45 45 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	41 40 40 40 40 40 39 38 38 38 37 37 37 37 38 38 38 38 38 41 41	0 59 59 59 60 58 58 66 61 57 56 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	N 62 61 58 57 56 56 56 56 56 56 55 52 52 52 52 52 52 50 50 49	51 49 48 47 48 47 48 47 48 47 48 47 48 49 48 49 48 47 46 47 47 46 47 47 46 47 47 48 47 48 48 49 48 49 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49
48 29 36 54 50 28 82 50 50 50 50 88 46 43 40 40 31 32 32 32 30 30 30	26 20 10 29 30 10 10 10 5 5 4 4 5 4 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	-18 19 10 5 10 5 3 -29 -10 -20 -41 -5 5 5 7 7 7 80 349	73 51 65 80 90 68 45 90 90 45 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	Back 13 MC  13 -10 -19 10 6 -5 -16 -8 -13 -13 -10 -10 -17 -90 -16 -14	TTA G -53 -26 -51 -52 -24 -52 -24 -53 -26 -53 -26 -53 -26 -53 -26 -53 -26 -53 -26 -53 -26 -53 -26 -53 -26 -53 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55	IVE DI L -35 -34 -34 -51 -72 -60 -60 -50 -51 -72 -60 -50 -51 -72 -73 -73 -73 -73 -73 -73 -73 -73 -73 -73	NZA IVE: A -59 -72 -88 -70 -75 -81 -82 -75 -76 -76 -76 -78 -78 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76	-78 -78 -102 -103 -104 -104 -105 -105 -105 -105 -105 -105 -105 -105	0 -45 -45 -45 -46 -46 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	50 26 29 23 25 21 21 23 27 42 42 42 43 43 40 20 20 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	108 81 67 56 43 30 19 36 18 16 27 22 4 25 29 29 29 29 215 359 210 139 100 139 100 139 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26	******************	# 44 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	42 41 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	51 52 48 50 46 47 46 46 47 46 48 50 48 50 50 51 52 53 53 54 55 55 55 55 55 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	Bac PRES 54 53 58 56 55 57 57 57 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	58NA 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	PIA 0 L 49 48 48 48 53 50 50 60 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	VE 48 47 46 46 46 45 45 46 45 45 46 45 45 46 45 45 46 45 45 46 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	41 40 40 40 40 40 40 39 38 38 38 37 37 37 37 38 38 38 38 38 41 40 40 40	0 40 59 59 60 54 61 64 64 65 66 61 57 56 66 61 57 56 67 79 75	N 62 61 58 57 56 56 56 56 56 56 58 52 52 52 52 52 52 52 52 59 49 49 49	51 49 48 47 47 48 47 48 47 48 47 48 49 48 49 48 49 48 47 47 46 47 46 48 47 47 46 48 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48
48 29 36 54 50 28 82 50 50 50 50 88 46 43 40 30 31 32 32 30 30 30 30	26 20 10 29 30 10 10 10 5 5 5 4 4 5 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-18 19 10 5 5 4 -29 -20 -42 -5 5 5 7 7 7 80 349 316 55	73 51 65 80 90 68 45 90 90 45 90 90 90 45 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	Back 13 MC  13 -9 -10 6 -5 -16 -6 -8 -15 -15 -15 -17 -90 -17 -90 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	TTA  G  -53 -26 -51 -24 -52 -52 -18 -53 -18 -53 -18 -6 -12 -10 -6 -12 -10 -10 -11	IVE DI L 3564 41 576 60 60 57 41 11 51 99 41 44 57 57 48 69 69 59 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	NZA IVE: A -59 -72 -88 -70 -75 -81 -82 -75 -76 -76 -76 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78	**************************************	0 -45 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -5	50 26 29 23 25 31 31 33 37 43 43 43 43 30 30 20 20 24 24 24	108 81 67 56 43 30 19 26 18 16 27 22 4 25 29 29 215 359 292 210 139 100 169 210 169	1 1 2 3 4 5 6 7 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	***************************************	# 44 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	42 41 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	51 52 48 50 47 46 47 46 47 48 50 48 49 51 52 53 53 54 51	Bac PRES 54 53 58 56 55 57 57 57 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	######################################	PIA 0 L 49 48 48 53 50 50 50 50 64 67 58 50 69 64 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	VE 48 47 46 46 46 45 48 45 45 46 45 45 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	8 40 40 40 40 40 40 39 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	0 40 59 59 60 54 61 64 64 65 66 61 57 56 56 57 57 57 57 57	N 62 61 58 57 56 56 56 56 56 56 55 52 52 52 52 52 59 49 49	51 49 48 47 48 47 48 47 48 47 48 47 48 49 48 49 48 49 48 47 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46
48 29 36 54 50 28 82 50 50 50 50 88 46 43 40 40 31 32 32 32 30 30 30	26 20 10 29 30 10 10 10 5 5 4 4 5 4 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	-18 19 10 5 4 -29 -20 -41 -20 -41 -5 -5 -5 -5 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	73 51 65 80 90 68 45 90 90 45 90 90 90 45 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	Back 13 MC  13 -10 -19 10 6 -5 -16 -15 -13 -13 -10 -17 -10 -17 -10 -17 -17 -10 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	TTA G -53 -26 -51 -52 -24 -52 -24 -53 -26 -53 -26 -53 -26 -53 -26 -53 -26 -53 -26 -53 -26 -53 -26 -53 -26 -53 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55	IVE DI L -35 -34 -34 -51 -72 -60 -60 -50 -51 -72 -60 -50 -51 -72 -73 -73 -73 -73 -73 -73 -73 -73 -73 -73	NZA IVE: A -59 -72 -88 -70 -75 -81 -82 -75 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76	-78 -78 -102 -103 -104 -104 -105 -105 -105 -105 -105 -105 -105 -105	0 -45 -45 -45 -46 -46 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	50 26 29 23 25 21 21 23 27 42 42 42 43 43 40 20 20 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	108 81 67 56 43 30 19 36 18 16 27 22 4 25 29 29 29 29 215 359 210 139 100 139 100 139 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 29 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	0 4444444444444444444444444444444444444	# 44 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	42 41 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	51 52 48 50 47 46 47 46 47 46 48 50 48 50 50 51 52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	Bac PRES 54 53 58 56 55 57 57 57 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	58NA 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	PIA 0 L 49 48 48 48 53 50 50 60 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	VE 48 47 46 46 46 45 48 45 45 46 45 45 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	8 40 40 40 40 40 40 39 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	0 40 59 59 60 54 61 64 64 65 66 61 57 56 66 61 57 56 67 79 75	N 62 61 58 57 56 56 56 56 56 56 58 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	51 49 48 47 48 47 48 47 48 47 48 47 48 49 54 48 49 54 47 46 47 46 47 46 47 46 47 46 47 46 47 48 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49
48 29 36 54 50 28 82 50 50 50 50 88 46 43 40 30 31 32 32 30 30 30 30	26 20 10 29 30 10 10 10 5 5 4 4 5 4 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	-18 19 10 5 5 4 -29 -20 -42 -5 5 5 7 7 7 80 349 316 55	73 51 65 80 90 68 45 90 90 45 90 90 90 45 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	Back 13 MC  13 -9 -10 6 -5 -16 -6 -8 -15 -15 -15 -17 -90 -17 -90 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	TTA G -53 -26 -51 -52 -24 -52 -28 -53 -26 -53 -26 -53 -26 -53 -26 -53 -26 -53 -26 -53 -26 -53 -26 -53 -26 -53 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55 -55	IVE DI L 356421572666574115718944553556668558 471578944553556668558 5815789455355668558	NZA IVE: A -59 -72 -88 -70 -75 -81 -82 -75 -76 -76 -76 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78	-78 -78 -102 -103 -104 -104 -105 -105 -105 -105 -105 -105 -105 -105	0 -45 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -5	50 26 29 23 25 21 21 23 27 42 42 42 43 43 40 20 20 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	108 81 67 56 43 30 19 26 18 16 27 22 4 25 29 29 215 359 292 210 139 100 169 210 169	1 1 2 3 4 5 6 7 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	***************************************	# 44 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	42 41 41 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	51 52 48 50 47 46 47 46 47 46 48 50 48 50 50 51 52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	Bac PRES 54 53 58 56 55 57 57 57 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	58NA 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	PIA 0 L 49 48 48 53 50 50 50 50 64 67 58 50 69 64 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	VE 48 47 46 46 46 45 48 45 45 46 45 45 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	8 40 40 40 40 40 40 39 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	0 40 59 59 60 54 61 64 64 65 66 61 57 56 56 57 57 57 57 57	N 62 61 58 57 56 56 56 56 56 56 58 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	51 49 48 47 48 47 48 47 48 47 48 47 48 49 54 49 48 47 46 47 46 47 46 46 47 46 46 47 46 46 47 48 48 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48

Staric	mer P	IAVE	i a Pi			PIA LA L		(	m 848	L90 m.	za.)	lorse	Stanie	omez ]	PIAVI	E a S			PIA	VE		(m. 20	0.00 =	. m.)
G	F	М	Ā	M	G	L	<b>A</b>	B	0	10	D	Ö	G	9	M	A	M	G	L	A	5	0	N	D
37 36 36 35 35 35 35 35 35 35 35 36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	32 33 32 32 32 32 31 32 31 32 31 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	34 35 42 44 40 43 39 39 39 41 43 40 41 41 45 47 49 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	51 49 47 48 56 53 51 52 54 55 55 50 50 46 45 46 45 46 46 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	43 61 56 50 47 48 45 57 52 49 48 48 48 54 50 54 51 50 68 47 46 48 47 46 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	40 89 40 46 48 43 43 43 44 43 44 48 48 48 48 48 48 48 48 48	42 40 88 35 37 86 36 36 36 36 37 37 36 35 47 44 41 40 45 42 40 39 38 37 36 35 47 40 40 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	35 34 34 33 33 33 33 33 31 31 31 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	28 28 29 29 29 28 33 72 50 56 55 86 63 54 52 54 57 74 70 86 77 78 72	65 63 61 60 58 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 54 53 55 56 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	**********************	1	94 93 93 93 93 92 92 92 91 91 91 91 91 90 90 90 90	90 89 89 89 89 89 89 89 89 89 91 91 91 91 91 90 89	91 90 90 90 90 90 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	116 111 118 124 140 150 147 133 126 110 108 106 105 105 104 103 107 107 110 140 140 140 141 141 143 143 143 143	113 109 119 112 109 117 106 107 131 109 107 113 116 113 116 117 110 110 100 100 96 95	95 96 136 100 97 96 95 108 100 93 100 97 96 95 96 97 96 97 96 97 96 97 96 97 96 97 96 97	94 94 94 94 93 93 93 93 93 124 120 100 95 95 95 95 95 94 93 93 94 95 95 95 94 94 95 95 95 94 94 94 95 95 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	93 91 90 90 90 90 90 93 91 91 90 90 91 90 91 90 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	89 89 89 89 89 89 89 89 89 88 88 88 88 8	88 88 88 87 96 194 115 104 118 135 115 111 109 106 104 103 145 181 161 161 161	115 111 110 106 104 103 103 103 103 102 101 100 99 97 97 96 97 97 98 97 98 98 97	109 108 101 99 98 95 94 92 93 93 93 93 93 94 95 151 154 133 120 116 118 107 107 106 104
34	\$1	36	43	48 48	50	40	36	31	54	52	40	11 Malu	90	.89	97	120	95 111	99	93	91	88	121	102	101
ľ-				4110	DESCRIPTION OF REAL PROPERTY.	ning i	74										17.00			rat				
								_		_								cino:			-	_	_	-
Stan.	PIA	VE a	NER	Bac	ino:	PIA	VE	GLIA	(m. 7	77,54 u	m.)	lorse	Statis	oee. S	ile 4	TRE	Ba	cjino :	SIL	.E	(1	n — (	).31 m.	ш.)
G	F	VE a	A	Bac	ino:	PIA	VE	GLIA B	(m. )	77.54 u	. m.)	Glorae	Stanie	roe. S	ILE A	TRE	Ba	cjino :		.E	(,	0	1.51 m.	ш.) D
1			128 117 124 137 114 125 112 116 114 116 117 118 117 118 114 111 111 119 132 114 118 117 129 120 120 128 77	Bac /ESA	ino: DELI	PIA A BA	VE TTA: 97 98 97 96 97 96 98 100 100 99 94 101 103 102 100 97 100 97 100 97 100 97 102 98 98	8 92 58 73 71 83 93 66 90 83 82 79 82 70 96 102 72 56 53 88 100 91 97 166 99 99 99 99	0   47   46   (43]   (40]   (37)   (33)   (3	125 127 100 128 117 112 114 109 73 102 120 118 114 114 112 110 113 112 115 117 107 105 110 104 104 104 104 127		9 1 2 3 4 5 6 7 9 9 10 11 12 18 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	114 108 99 98 98 101 103 109 111 117 118 123 123 120 108 103 99 89 90 85 87 91 108 101	107 104 99 100 101 100 101 100 101 100 101 115 118 118 118 118 118 118 116 118 117 117 117 127 120 128	131 110 104 101 107 108 109 103 104 120 118 126 131 108 196 95 93 134 142 117 108 107 111 108 107 111 111 125 125 125 125 125 125 125 125	142 126 128 137 140 122 120 122 110 112 115 110 109 96 64 76 83 98 107 109 120 120 120 121 109 96 83 98 107 109 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	Box PALA 107 78 81 86 100 86 98 103 106 115 105 101 96 96 102 104 110 112 114 117 113 113 113 113 113 113 113 113 113	116 126 111 113 111 113 115 116 110 106 110 106 96 98 99 102 107 112 115 126 126 128 130 126 116	SIL 106 105 107 104 113 114 110 113 110 104 103 100 97 101 103 107 101 104 105 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109	.E	133 135 130 132 137 130 132 137 130 131 135 140 138 116 116 115 117 123 134 128 134 128 134 128 134 128 134 128 137 129 133 134 134 135 137	T .	1	
111 98 111 109 106 -10 109 107 -07 106 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	111 110 110 111 111 117 122 111 101 104 103 100 105 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	86 82 84 74 77 73 73 69 104 108 106 106 106 110 97 80 85 64 102 98 98 104 101 1125 138 124 125	128 117 124 137 114 125 112 116 114 116 117 118 117 118 114 111 111 119 132 114 118 117 129 120 120 128 77	Bec/ESA  116 121 120 119 118 121 110 124 110 113 112 111 118 119 110 112 111 118 109 107 105 103 105 106 103 104	102 102 102 103 103 103 103 103 104 106 96 100 106 95 103 109 109 99 107 97 105 102 104 98	PIA A BA 100 100 103 107 104 99 100 107 121 111 100 90 104 102 98 80 100 97 97 100 98 96 94 99 99 99 99	VE TTA: 97 98 96 97 96 98 100 100 99 94 101 103 102 96 97 100 97 100 97 102 98 98 98 101 102 99 99 104 102 99 98 98 98 98 98 99 99 99 99 99 99 99	8 92 58 73 71 83 93 66 90 83 82 79 82 70 96 102 72 56 53 88 100 91 97 166 99 99 99 99	0   47   46   (43]   (40]   (37)   (33)   (34)   (10)   (1	125 127 100 128 117 112 114 109 73 102 120 118 114 114 112 110 113 112 115 117 107 105 110 104 104 104 104 127	134 123 121 117 120 108 115 110 118 203 113 114 121 146 145 151 125 130 129 118 108 109 117 122 125 119	9 1 2 3 4 5 6 7 0 9 10 11 12 18 14 15 16 17 18 19 20 27 29 30 29 30 29 30 29 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	G 114 108 99 98 98 101 103 109 111 117 118 123 120 108 108 193 89 90 85 87 91 108 108 109 101	107 104 99 100 101 100 101 100 107 112 115 116 118 118 118 118 118 118 117 127 120 127	331 110 104 101 97 105 105 106 105 106 126 131 108 95 93 134 142 117 108 107 111 190 245 230 175	142 126 128 137 140 122 120 122 110 112 115 110 109 96 64 76 83 98 107 109 120 120 120 121 109 96 83 98 107 109 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	Bo. PALA  107 78 81 86 100 88 103 106 115 105 101 96 86 87 90 96 102 114 113 1133 1131 114 117 115 115 115	116 126 111 113 111 113 114 111 106 110 106 96 98 99 102 107 112 115 126 124 122 128 130 124 116 106 106	SIL 106 105 107 104 113 114 110 113 113 110 101 103 100 97 101 103 107 101 103 107 101 103 107 101 103 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109	705 111 117 116 119 116 120 126 126 123 122 130 135 141 144 138 139 140 138 133 141 144 138 139 140 138 131 141 144 138 139 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	123 130 132 137 130 132 135 140 138 118 116 116 116 117 123 134 128 134 128 134 128 134 128 131 129 133 124	1/3 118 126 182 180 180 180 168 171 155 143 169 169 180 138 149 150 148 180 180 180 180	182 182 183 183 187 186 197 180 185 180 182 126 126 126 127 140 189 140 189 140 189 140 189 140 189 191 140 189 191 197 197 198 197 197 198 197 198 197 198 198 198 198 198 198 198 198 198 198	148 153 160 161 149 144 129 115 106 107 110 118 144 196 175 192 232 193 162 139 126 131 133 156 165 200 186

H					_	_	_	<u> </u>		_		_											_	
Stani	gens I	AGO	D1 C	Beci ALDO					(= 4)	58.21	L38.)	fortpa	Stari	ome: ]	LAG0			рр: Л 20-а			(	<b>43</b> 5	).73 s,	<b>m</b> )
G:	F	М	A	34	G	L		S	O	M	Ð	3	C	F	80	* [	M	C	L	4	8	0	ĮT.	D
75 74 78 72 71 70 70 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	59 59 59 59 58 58 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	56 56 56 56 56 55 54 54 54 54 55 53 54 54 55 55 56 57 56 56 57 56 56 57 57 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	81 83 86 90 91 93 93 93 90 90 90 90 83 83 83 84 83 84 85 87 87 87	79 78 78 78 77 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	64 65 64 63 63 63 63 64 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	41 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	44 44 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	35 35 36 37 37 37 39 41 42 43 44 45 52 52 52 52 53 54 57 57 57 57 57 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	63 63 63 63 64 64 63 63 63 64 64 65 65 64 64 64 65 65 65 64 64 64 65 65 65 64 64 64 65 65 65 64 64 64 65 65 65 65 65 64 64 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	62 64 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	1	106 107 107 106 106 105 105 104 104 103 103 103 103 103 103 103 101 101 100 100	97 97 97 96 96 96 95 95 95 95 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	93 93 93 93 93 93 92 92 92 92 91 91 91 90 90 90 90 90 90	100 100 102 103	115 115 115 115 115 116 116 116 116 113 113 111 110 109 108 107 106 106 106 106 105 105	104 105 105 104 103 103 102 101 100 100 100 100 99 98 100 100 99 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	95 94 95 95 96 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	84 83 83 83 82 82 82 82 82 82 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	\$5 84 84 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	81 81 83 83 83 89 89 89 89 91 91 91 90 92 94 96 96 96	95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	98 98 97 97 96 96 96 95 95 94 94 94 94 94 94 104 104 104 104 104 104 104 10
67	56	57	86	70 M	61	53	39	39	48	62	77	Hodis.	102	95	99	109	111	99	90	85 85 96	88	90	98	99
							45																	
II .									_			٠			_									
Stari	004:	BREI	NTA	Baci	VICO				(m. 43)	7.80 s.	=.)	iorne	Stas.	: BRI	STA	. BO		DO:		NTA	rola)	(m.3)	75.00	i. ms.)
Stari	one:	BREI	ATA	Baci	no I			9.	(m. 43)	7.00 s.	=.)	Glorne	Stas.	: BRI	SNTA M	# BO				NTA	roia)	(n.3	75.00 i	D .
	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	BREI 16 16 16 16 16 16 16 16 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		Baci a LE	700   VICO   IS   18   18   18   18   18   18   18   1	BRE					20 20 20 22 22 24 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	1 2 8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 14 15 17 18 19 22 24 25 26 27 28 29	5tal. G 41 41 40 39 38 37 37 37 37 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 36 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	P 29 27 27 26 26 26 27 27 26 26 29 29 30 29 31	30 19 29 29 29 29 29 29 28 28 28 28 46 36 43	# BO # # # # # # # # # # # # # # # # # #		DO:	BRE UGAN	NTA				
26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 2	18 18 18 18 18 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	16 16 16 15 15 16 16 16 16 16 18 18 18 18 18 18 17 17	82 34 34 36 36 36 36 36 36 36 37 37 37 37 30 30 30 30 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	B4ci 4 LE 27 27 27 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	700   VICO   IS   18   18   18   18   18   18   18   1	BRE. 23 23 23 23 24 24 24 25 26 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	NTA  12 13 13 13 13 13 13 13 15 16 16 17 17 17 17 17 18 16 16 16 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	12 12 12 12 12 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 10 10 10 11 12 18 18 18 18 18 20 20 22 25 27 27 27 28 30 27 24 32	18 18 18 18 18 18 18 19 20 20 20 20 20 21 21 21 21 22 22 22 23 23	20 20 20 22 22 24 24 24 24 25 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	1 2 8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 14 15 17 18 19 22 24 25 26 27 28 29	41 41 40 39 38 37 37 37 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 36 30 30 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	29 27 27 20 28 28 28 26 26 27 27 27 26 28 27 27 27 26 28 29 29 29 29 29 29	29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 2	60 549 550 487 665 444 445 484 445 484 445 484 445 484 445 485 48	Bacia RGO 34 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	38 43 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	BRE. UGAN E. 28 28 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	NTA (A (B) 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 25 27 24 25 27 24 25 27 24 25 27 24 25 27 24 25 27 24 25 27 24 25 27 24 25 26 27 28	8- 25- 25- 25- 25- 25- 25- 25- 25- 25- 25	94 29 28 24 24 24 22 29 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 28 29 26 27 28 28 29 29 20 31 44 44 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	86 87 88 87 88 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	D 40 88 86 87 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85

				Baca	no:	BRE	NTA									_	Bacu	20:	BRE	NTA				
Stant.	: R00	GGIA	der é					VAL	(= 3	90.00 a	(.E.)	Glora	Stani	eno.	BREN	TA a		EDAI			(	(m 30	1.69 s.	m.)
G	E	M	<b>A</b>	M	C	L	A	8	0	N	D		G	*	М	<b>A</b>	M	G	L	A	5	0	N	D
26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 2	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	27 27 27 27 27 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	80 30 30 30 30 30 30 32 32 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	30 30 30 30 28 28 26 26 26 26 28 28 29 30 30 30 31 33 33 33 33	33 33 33 33 33 33 33 33 30 30 30 30 30 3	33 33 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	133 133 133 133 133 133 133 133 133 133	32 32 32 32 33 34 34 30 30 30 30 30 30 30 30 34 34 34 34	25 35 35 34 34 34 34 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	36 36 36 36 36 37 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 10 12 12 14 15 16 17 18 19 10 12 12 14 15 16 17 18 19 10 10 12 12 12 14 15 16 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	33 32 32 32 32 31 31 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	26 26 26 25 25 24 24 22 22 22 22 22 22 21 20 30 19 19 19 19 19 18 18 18 18	18 17 16 16 16 15 15 14 14 13 12 12 11 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10	33.32.53.44.44.44.44.44.44.44.44.44.44.44.44.44	50 50 50 57 56 59 58 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	37 37 47 43 39 36 35 36 37 36 37 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	22 24 24 24 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	19 19 18 17 16 15 15 16 14 19 19 12 14 16 11 10 23 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	18 19 18 19 18 17 17 17 17 17 16 14 12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 7 7 7 7 9 9 9 9 9 42 30 36 34 38 31 30 30 31 40 44 42 41 40	39 37 36 33 32 33 32 33 33 33 33 33 34 35 35 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	31 30 29 29 28 28 27 27 27 27 27 26 26 26 36 36 38 41 50 42 40 59 34 43 54 54 54 54 54 54 55 54
36	25	28	50	28	80 edia u	1 14411	83	82	31	35	35	(hát)	30	21	16	44	51 M	Si .	20	17	12	29	32	33
				Baci	DO:	BRE	NTA					•					Bear	DØ :	BRE	NTA				
Stan,	: C15	MON	a P	Baci INTE	5. 9	BRE ILVE	NTA STRO		m 58	D <b>.90</b> e.	m.)	Herne	Stat	; BR	ENTA	. B.	Bacin ARZI			NTA IANO	)	(m 10	)5.#3 s	)
G	7	M	A		5. 8 Ç	ILVE:	A	8	0	N	D	Cierne	G	P	M	A B	ARZI:	C C	BASS L	ANO	8	0	N	D
	29 29 30 30 30 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	MON  27 27 27 27 26 26 26 27 27 27 27 26 26 26 26 26 26 26 27 26 26 26 27 26 26 26 27 28 26 26 27 28 26 26 27 28 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	88 88 48 47 44 47 49 39 39 40 40 50 53 49 44 43 43 43 43 47	144 445 446 446 446 445 446 445 445 445	5. 3	BRE ILVE: 46 46 44 45 43 43 44 46 44 41 40 39 39 39 39 39 39 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36	NTA 36 36 36 36 36 36 34 33 32 36 34 33 32 34 35 37 33 32 34 35 37 33 34 35 37 33 34 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	(				0	-	: BR 86 73 81 80 87 88 87 73 81 81 80 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	77 90 80 80 80 79 70 79 75 81 80 81 79 76 76 83 84 83 118 153 156 140	138 130 150 150 157 146 145 140 121 120 121 120 121 123 123 121 123 123 121 124 164 144 133 128 128 129 121 120 121 122 124 164 164 178 188 188 188 188 188 188 188 188 188		ZZA (	BASS	_ :		82 76 76 77 77	121 116 114 111 111 109 93 91 99 92 106 119 116 112 84 108 107 106 104 94 90 86 88 86 86 95 94 95	
35 35 35 35 35 35 36 34 34 34 34 34 34 34 33 33 33 33 33 31 31 31 31 31 31 31 31	29 29 29 30 30 30 29 29 29 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	27 27 27 27 26 36 27 27 27 27 26 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	A 28 28 48 47 44 47 43 40 39 39 40 40 29 37 38 40 50 53 49 44 43 43 44 43 44 45 46 47 48 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	M 44 45 46 46 46 47 47 50 51 50 50 51 50 50 47 48 48 48 48 45 45 45 45 45 45	\$. 9 \$50 \$60 \$60 \$60 \$48 \$46 \$46 \$46 \$46 \$46 \$46 \$46 \$46 \$46 \$46	L 46 46 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	36 36 36 36 36 36 34 33 32 36 37 33 34 35 37 33 34 35 36 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	8 33 32 32 31 31 31 31 31 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	99 26 25 27 27 27 27 37 32 50 37 34 47 43 48 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	845 445 445 445 446 446 446 446 446 446 4	0 38, 87 84 34 34 35 30 20 29 29 28 31 40 40 44 40 37 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 11	86 92 92 93 90 83 92 92 92 92 92 93 78 91 91 91 91 91 92 92 93 78 91	86 73 81 80 87 86 88 87 73 81 81 80 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	77 80 80 80 79 80 79 76 75 81 80 81 79 81 83 76 76 83 84 82 83 118 83 153 153	150 150 157 146 145 140 130 121 120 121 120 121 123 123 123 124 144 133 128 125 126 118 120 121	119 124 120 120 122 124 108 118 120 107 130 120 120 114 116 106 112 112 113 111 110 109 129 114 115 117 119 119 119 119 119 119 119 119 119	CZA  111 95 133 122 114 110 92 100 97 87 83 82 76 105 95 86 84 85 86 89 84 93 101 107 105 74 95	### PASS  ### PA	83 77 83 [84 [83 [83] [88 80 85 84 91 87 91 86 81 106 84 86 81 87 94 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	82 83 81 83 76 81 82 82 80 79 86 77 90 83 84 84 80 77 76 77 76	0 82 76 76 77 77 76 83 182 125 100 91 162 130 145 121 101 100 95 94 44 425 155 173 158 146 140 138	121 116 114 111 111 109 93 91 99 92 106 119 116 112 84 108 107 106 104 94 90 86 88 86 86 95 94 95	106 100 95 96 96 80 94 81 81 88 86 81 87 83 97 170 161 155 163 144 136 125 121 119 115 114 97

Stan.				Baci	no:	BRE	NTA			2.50 a.		Clorae	Stari	ma: l	PERN		Bacin LIM		BRE	NTA		(m. 14	ht.	. т.)
G	P	M	A	M	G	L	A	S	0	M	D	3	G	P	M	A	M	G	î.	A	8	8	N	D
65 78 65 64 60 65 68 63 65 65 65 65 66 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	56 56 54 54 55 54 55 54 56 56 57 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	68 67 51 49 45 45 60 45 55 60 68 58 56 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 64 65 67	98 97 102 108 103 102 96 97 87 85 87 87 86 86 92 87 88 87 88 87 88 88 92 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	84 84 84 86 87 87 86 80 87 78 77 78 77 78 78 78 78 78 78 78 78	75 78 85 75 75 75 76 66 64 62 53 54 70 72 66 65 66 65 66 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	61 60 57 56 58 63 63 63 63 63 63 63 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	61 59 58 57 57 61 64 63 64 63 64 65 65 66 65 66 67 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	45 39 38 41 61 39 40 140 118 42 80 118 104 119 115 119 101 99	87 77 76 72 73 72 71 66 68 65 67 76 69 66 63 63 63 64 65 67 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	78 74 70 68 67 62 63 58 64 65 75 86 122 124 100 110 103 75 75 76 77 76 78	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 113 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 26 27 20 29 30 39 30	26 28 28 27 20 22 31 31 31 37 40 87 87 87 87 87 87 88 88 88 88 88 88 88	17 19 6 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	9 8 8 4 2 6 6 2 11 9 5 4 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	195 126 127 155 143 138 89 17 67 62 60 59 60 59 55 60 116 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	58 56 52 53 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	28 4 5 1 4 5 16 5 7 7 7 7 7 4 7 7 7 9 7 7 4 9 7 2 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	****************	47 48 47 67 77 77 78 48 49 46 6 7 7 7 7 7 8 49 49 48 6 7 7 7 7 7 8 8 8 9 49 48 6 7 7 7 7 7 8 8 8 9 8 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8	99 PR 4 4 4 8 4 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	-30 -34 -36 -39 -31 -32 -32 -37 -32 -37 -32 -37 -39 -36 -39 -36 -39 -39 -30 -31 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32	59 54 49 87 44 85 99 87 88 50 51 48 50 51 88 50 51 88 50 51 88 50 51 88 51 88 51 88 51 88 51 88 51 88 51 88 51 88 51 88 51 88 51 88 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	59 51 42 36 36 30 18 27 16 15 19 16 15 19 126 133 104 68 61 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56
62	58	62	94		67	59 63	A22	53	97	69	76	31 Bodio	43	6	25	80	38 49	S dia e	-66 -52	-87 -87	-10	48	36	51
Steet.	· MU	SON I	DEI S		no: a POI				) (m	14.03 :	i. 181.)	lorse	Stax	: LAC	60 DI		no: AROP					n 1114	a 40.1	. m.)
O	y I	H	A	М	G	L	4	8	0	[N	Þ	Ö	G	7	M	<b>A</b>	¥	C	L	A	8	0	N	.D
131 129 132 128 129 127 126 127 131 132 129 128 129 124 123 124 123 120 129 121 121 120 121 121 120 121 121 121 121	116 120 119 122 125 124 127 126 120 130 130 134 130 131 137 135 136 131 127 128 129 127 131 132 134	187 188 140 136 135 136 137 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	160 155 175 150 145 157 160 145 139 195 133 134 130 128 135 142 136 143 147 136 147 128 127 128 127 128 127	163		159 155 150 147 145 146 156 157 160 158 155 150 148 144 140 135 130 128 129 120 121 122 123 123 123 123	118 120 119 117 118 116 117 118 119 125 130 135 140 135 140 155 160 163 150 163 147 147 147 147 147 147 147 146	136 140 137 135 142 139 136 140 137 145 147 143 140 137 135 139 144 146 143 143 143 143 143 143 143 143	140 143 142 145 150 150 153 170 165 160 145 141 140 142 149 149 140 143 145 160 163 165 165 165	155 153 154 150 151 140 145 148 144 147 138 139 140 131 129 131 129 131 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 129 129	130 135 138 144 145 150 147 148 149 147 150 148 149 147 155 150 154 153 154 153 154 155 150 154	1 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	45	45	45	45 45 70 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	46 45 45 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	39444444444444444444444444444444444444	55 52 56 56 56 56 56 56 57 57 56 53 53 53 53 53 54 53 53 54 55 56 56 56 56 56 56 56 57 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	61 62 60 60 58 58 58 59 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	54 53 51 51 50 50 50 40 40 47 46 44 43 41 41 40 39 39 37 35 35 35 35 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	32 32 32 34 35 35 35 56 56 67 67 67 67 67 67 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	68 66 65 64 62 60 62 65 65 65 65 61 61 61 61 60 60 58 58 58 55 54 53	53 52 53 50 50 50 50 49 48 48 48 48 48 48 48 55 60 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61
136	129	145	140		odia s	341		139	155	138	151	Bala	,	я	>	50	41	46	56 merus	59	44	58	តា	35

State.	. AS1	rico	Haci	до;	BAC	СНІ	GLIQ	NE		.00 a		Ciorso	Stani	<b></b> :	P081		DO:			GLIC		nc 390	).00 ±	m.)
G	P	M	<b>A</b>	M	C	L	<b>A</b>	8	0	ĮŅ.	D	3	G	-	М		М	G	L	A	S	0	N	D
16 16 16 18 18 13 14 14 14 15 15 15 15 15 18 11 11 11 11 11 11 11 11	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	8 9 10 10 10 10 10 10 10 14 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	48 44 76 65 54 56 56 56 56 57 59 59 49 40 68 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	38 34 36 36 36 36 36 37 39 37 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	19 35 46 35 30 25 22 21 20 19 19 18 17 16 15 15 20 20 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 16 15 14 16 15 18 18 17 16 15 15 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		10 10 10 10 10 11 11 11 12 13 14 17 62 45 35 40 35 41 35 31 32 41 32 41 32 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 22 23 24 27 28 29 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	35 36 27 24 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1 2 3 4 5 4 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 20 21	39 39 39 38 37 36 36 36 36 36 36 38 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	32 32 32 32 32 30 30 31 32 33 36 36 36 36 37 45 39 39 69 77 71	68 64 97 87 87 87 87 87 87 87 87 87 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	5455466444444444444444555555554448	39 53 53 59 49 45 44 41 40 59 58 57 58 58 57 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	33 33 31 31 31 32 32 33 33 33 33 33 33 33 33 31 31 31 31 31	26 27 26 28 25 25 26 29 29 29 28 28 27 27 28 27 28 27 27 28 27	26 27 7 36 25 32 36 36 36 25 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	22 22 24 40 29 28 27 38 59 45 55 50 48 44 45 72 55 62 58	57 58 51 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	50 49 45 45 45 46 46 46 47 46 47 48 47 48 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48
18	9	19	47	26	21	13	14	11	36	26	33	Belle	35	30	41	63	43	39 dia an	80	30	25	47	44	50
_				_				NACT:	_	_		_	-	_	_	D 4				_	1110	-	_	_
Stati	00001	OFTEA	Back O e	SEG	HB D		GLIC		-	.89 s.	m.)	Clerae	Stess.	TES	SINA	VICE	DO: NTIN	0 . 1	BOLZ		VIC.	(m.)	97.62 a	
G		M	A	M	Ç	L	A	8	0		D	_	e I	8	М	A	M	G	L	A	3	0	N	D
- 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	-50 -50 -50 -49 -48 -48 -45 -45	10 10 55 40 25 15 15 15	-5 -10 -15 -26 -25 -25 -25	-30 -21 -14 -20 -34 -24 -25 -25	-83 -88 -88 -83 -80 -83 -94 -95 -75	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	******	루쿠투공관 추운원!	77 78 89 84 84 84 74 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	2045678	-20 -16 -16 -17 -18 -18 -23	-30 -28 -24 -37 -32 -33 -33 -38	738 730 730 733 735 735 730	25 20 17 12 7 -3 -10	12 6 -8 -11 -12 -14	-32 -38 -30 -29 -28 -28	-32 -35 -36 -36 -36 -36 -38	49 49 45	-40 -88 -40 -37 -35 -36	-20 -18 -23 -23 -17 -15 -3	14 14 12 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	- popular run
335555899555555555555555555555555555555	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	-45 -44 -43 -40 -40 -15 -20 -20 -20 -10 -35 -45 -15 -15 -10 -15 -15 -15 -10 -10 -15 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	100000   400000   1000000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   1000000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   1000000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   1000000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   1000000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   1000000   100000   100000   1000000   1000000   1000000   1000000   1000000   1000000   1000000   1000000   1000000   1000000   10000000   10000000   10000000   10000000   100000000	-25 -28 -28 -20 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -3	-27 -28 -28 -27 -37 -30 -33 -33 -33 -33 -33 -33 -33 -33 -33	**************************************	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	755 755 755 755 755 755 755 755 755 755	15日日本日十四十四日日日日本日本日本日本日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	25 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	20 23 24 24 27 27 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 21	20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<b>多年年年日本年日本年本年年</b>	28 - 29 - 27 - 28 - 29 - 29 - 29 - 29 - 29 - 29 - 29	-13 -13 -15 -15 -15 -15 -17 -14 -17 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77 7 7 7 7 8 8 8 7 7 9 8 8 8 7 9 5 5 7 7 8 8 8 7 9 8 8 8 7 9 8 8 8 7 9 8 8 8 7 9 8 8 8 7 9 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8	**************	*********************** <b>*</b>	96 75 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	25 25 22 21 20 21 20 21 20 21 20 25 41 26 26 26 20 20 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	7910 14 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7 10 12 12 13 15 17 25 100 130 112 105 16 16 16 18 8 8
3355558555555555555 3555555555555555555	-50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50	-44 -43 -40 -15 -15 -20 -20 -20 -10 -5 -0 10 35 45	50000 P 50000 145000 155000	-95 -28 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-28 -28 -27 -37 -30 -33 -33 -33 -33 -33 -33 -33 -33 -33	15 4 5 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	CE \$ 22 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	**************************************	-23 -24 -26 -24 -27 -27 -21 -21 -21 -21 -22 -23 -23	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27	15 74 77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	<b>非常有待的的存储的有待的存储的的存</b>	-36 -28 -27 -16 -10 -10 -12 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	-13 -18 -18 -15 -17 -15 -17 -16 -27 -16 -27 -18 25 28 18 16 18 15	-18 -22 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	7 7 9 5 5 5 6 8 8 7 7 9 8 8 8 7 9 8 5 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4495444555899444444444444	997799449889988977449988	757 750 750 750 750 750 750 750 750 750	25 25 22 21 19 16 20 21 25 25 41 26 26 26 26 18	7910492479241664544	7 10 12 12 13 15 17 25 100 130 112 105 84 16 16 18 8 8

		_			_			_	_	_	_		_								_			
g,		BACC		izo: JONE			GLIO	NE	(m. 2	. 20	_ ,	91239	B	. D.	NYDITA	Baci GLION		BAC				(- 1	5.06 a.	_ \
G	R I	M	A I	M	G	L	A	8	0	N	D	5	c I	F	M	A	M I	6	L	A	5	0	N	D
110	80	108	137	101	20	30	01	52	15	105	115	1	42	30	51	206	28	57	5	43	-26	-34	49	69
72	88 )	60	123	21	- 8	33	-10	38	18	68	92	2 3	60	3	57	185	84	18	1,	~55	-40	-30 -41	55 49	65 78
73	58 42	43	171 193	104	0	33 0	12	25 30	3	62 88	85 90	- 4	\$5 37 :	15	28 20	178 274	16 73	59 38	-8 -19	-19 -43	-34 -85	-50	19	47
105 110	33 32	23 27	174 111	11	-10	7 <del>0</del>	11	30 43	-15 -18	63 54	91 85	5	22 :	19	16 18	205 155	44	14 36	21 32	-46 -51	~88 -63	-93 1	49 43	12
95	45	40	109	64	63	30	30	25	-30	60	60	1	47	4	30	126	23	-8	-18	-53	-11	-28	41	41
87 102	50 98	94 : 51 :	104 87	-8 11	60 62	40 25	28 40	20 12	-23 150	92 87	87 75	- E	32 16	21 -6	30	99 80	56 37	80 2	\$ 5	-54 -60	-66 2	- <u>2</u> 192	41	37
104 97	57 35	54 51	82 85	121	10	0 25	48 55	10	100 97	70	72 67	16 11	39 38	24	16	69 62	S6 80	8 6	80 29	-46 -50	-51 -53	38 -6	38	30 21
98	27	19	115	-9	35	70	45	10	98	65	65	12	34	6	10	60	53	3	-7	-54	-20	22	71	22
64 72	20 22	29	81 62	-5 -8	-5 55	18 -10	38 135	12	150 125	58 45	65 68	13 16	49 34	7	18	58 55	50 47	~57	35	48 -45	54 -18	96 75	50 37	36
68 71	25 80	94 63	21	1	50	-5 0	130	15 8	98 95	75 70	52 130	15 16	36 34	10	48	74 56	40	43 13	-16 -13	40	-88 1	56 158	-J0 :	31   33
56	50	27	32	85	-5	-8	65	10	100	65	265	17	32	28	22	58	23	-8	-20	-27	-29	64	12	452
51 88	55 . 60 ;	24 29	74	20 65	-8 20	-9 40 78	48 62	9 15	92 60	38	200 180	18 L9	30	40 28	13 -13	47	20	. 0	-24 -60	-33 10	-26 -28	3.5	21 26	401 267
57 54	47	57 147	82 241	78 55	37 150	70 18	78	20 30	70 60	35 40	300 130	20 21	46 38	19 20	85 85	71 388	28 30	111	-32 -18	-15 -38	-68 10	21 19	12	489 309
62	30	129	146	40	155	0	85	-30	55 40	46 70	180 135	23	38	13	119	205	68	151	-19 -87	-31 -85	-33 -40	13 17	42	191 120
67 58	75 ·	63 36	102 68	\$5 65	127	_8 _17	78 75	-25 -10	160	50	110	84 1	35 28	-15 14	32	119	36 -7	80	-21	-23	-42	246	11	65
65 92	30 22	42	98 83	170	90 82	-28 32	25	15	130 210	20 18	107	25 26	32 15	24 17	23	80 66	36 195	41 22	-68	-24 -38	-88 -46	225	16 16	66 58
65 67	16 18	73 60	33 28	130	65 50	13	10 35	20	230 180	20 50	193 104	27 28	48	17 14	386	85 65	100	36 3	-5 -15	-31 -35	-70 -9	286 295	80 17	73 98
45	13	57	17	105	70	-4	10	17	158	180	110	39 .	27	ii	530	- 68	93	5	-88	-84	-81	173	- 64	89
53 25		53 90	40	83	30	-L0 -8	22 S0	10	142 82	120	108 112	30 31	27 25	·	273	64	60 34	88	-23 -22	-58 -35	-27	133	201	90 60
74	42	35	93	53	44	16	44	16	85	66	119	240	33	15	86	112	52	27	-14	-84	-82	76	38	109
	i			M.	dia w		400						:				M-	dia a		eta I			1	
				100,0	-		4.0										AFF							
			-		240	CIRE	C 1 1 C	NAZE:								D .		D 4.0	WYTH I	CT 10	13112			
Stead	0061	TESI		ino:	DAC STE		GLIC VGNI	NE	(m )	1.00 s	. m.)	oc.ao	Stat.	: CAI	VALE	Bad	1ET.0	BAC		GLI(		(m	1.44 :	m.)
Stant	one i	TESI		POI	BAC NTE			)NE	(m )·	1.00 a	m.)	Glorme	Stan.	: CAI	VALS M	Back PON	M LET'0 no:					(m	1.46 s	D
G 85		TE51		PO	NTE	PED/			- 1		_	se Giorne	Stan.	2 CAI	M 60 150	Back PON	120 120 90	NGO			NTA	(m O		_
G 85 81 79	F 59 60 58	67. 70. 71	119 106 108	FO:	97 92 93	74 61 57	74 70 65	3 227 200 175	72 75 77	105 92 78	D 111 107 68	1	96 60 160	45 65 125	150 20	100 100 140	120 90 84	120 64 60	85 20 84	VOLE	B 0 0		70 110 100	50 40 60
6 85 81 79 73 72	59 60 54 57 55	67. 70. 71 69 68	119 106 108 184 144	68 66 65 64 63	97 92 90 81 75	74 61 57 74 109	74 70 65 61 57	3 227 200 175 101 64	72 75 77 78 75	105 92 78 67 79	D 111 107 68 61 77	1 2	96 60 100 52 60	45 65 125 40 45	150 20 60 50	100 90 140 210 120	120 90 94 160	120 64 60 100 120	85 80 80 84 2 90	0 0 62 0	B 0 0 0	0 0 0 60	70 110 100 60 100	D 50 40
6 85 81 79 73	59 60 54 57 55 53	67. 70. 71 69	119 106 108 184	68 66 65 64	97 92 90 81	T4 61 57 74	74 70 65 61	3 227 200 175 101	72 75 77 78	105 92 78 67	D 111 107 68	1 2 5 4	96 60 100 52	45 65 125 40	150 20 60	180 90 140 210	120 90 94 160	120 64 60 100	\$5 20 84 2	0 0 62 0	B 0 0 0	0	70 110 100 60	50 40 60 120
G 85 81 79 73 72 71 70 69	59 60 58 57 53 53 52 51	67. 70. 71  69 68 62 60 59	119 106 108 184 146 102 94 65	68 66 65 64 69 60 59	97 92 90 81 75 73 71	74 61 57 74 109 119 91	74 70 65 61 57 51 48 62	3 227 200 175 101 64 62 79	72 75 77 78 75 75 78 74 96	105 92 78 67 79 68 69 68	D 111 107 68 61 77 71 69 68	1 2 2 4 5 6 7 8	# 96 60 100 52 60 80 22 50	45 65 125 40 45 40 120 38	150 20 60 50 100 70 60	180 90 140 210 120 156 178 142	120 90 94 160 82 90	120 64 60 100 120 60 120	86 20 84 2 90 8 2 2 3	0 62 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	B 0 0 0 0	40 8 - 00 0 0 0 0	70 110 100 60 100 60 60	50 40 60 120 2
G 85 81 79 73 72 71 70 69 70	59 60 54 57 55 53 52 51 50 48	67. 70. 71 69 68 62 60 59 60 61	119 106 108 184 144 102 94 65 76 68	66 66 65 64 69 60 59 60 61 98	97 92 90 91 75 72 71 70 66 62	74 61 57 74 109 119 67 61 62	74 70 65 61 57 51 48 62 41	9 227 200 175 101 64 62 79 80 73	72 75 77 78 75 75 75 76 96 976	105 92 78 67 79 68 69 68 67 79	D 111 107 68 61 77 71 69 68 66 66	1 2 3 4 5 6 7 8 9	## 96 60 160 52 60 80 22 50 40 100	45 63 125 40 45 40 120 38 50 78	150 60 50 100 70 60 130	180 90 140 210 120 156 178 142 180 168	120 90 94 160 83 90 150 75 80	120 64 60 100 120 60 120 100 70	\$6 20 84 2 90 8 2 2 2 80	VOLE 0 62 0 0 0 0 118	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 60 -3 -8 -10 240	70 110 100 60 100 60 60 100 60	50 40 60 120 2 5
G 85 81 79 73 72 71 70 69 70 69 68	59 60 54 57 53 53 53 52 51 50 46 49 48	67. 70. 71 69 68 62 60 59 60 61 63 65	NA 119 106 108 184 144 102 94 65 76 66 66 68	68 66 65 64 69 60 59 60 61 98 87 81	97 92 90 81 75 78 71 70 68 63 59	74 61 57 74 109 119 91 87 61 62 129 106	74 70 65 61 57 51 48 62 41 43 40	3 227 200 175 101 64 62 73 72 78 69	72 75 77 78 75 78 75 76 96	105 92 78 67 79 68 69 68 67 79 100 92	D 111 107 68 61 77 71 69 68 66 65 65	1 3 4 5 6 7 8 9 10 11	## 96 60 100 52 60 80 22 50 40 100 40	45 63 125 40 45 40 120 38 50 76 49 40	150 60 50 100 70 60 130 40 53 45	100   100   140   120   156   178   142   180   148   86   104	120 90 94 160 82 90 150 75	120 64 60 100 120 60 120 100 70 20 16 102	\$6 80 84 2 90 8 2 2 90 82 40	VOLE 0 0 62 0 0 0 0 118	B 0 0 0 0	0 0 0 60 -9 -8 -10 240 210 120 80	70 110 100 60 60 60 100 60 80 100	50 40 60 120 2 5
G 85 81 79 73 72 71 70 69 70 69 69	59 60 54 57 53 53 52 51 50 48 49 48	67. 70. 71. 69. 68. 62. 60. 59. 60. 61. 63. 65. 70.	119 106 108 184 146 102 94 65 76 66 66 68	68 66 65 64 69 60 59 60 61 98 87 81	97 92 90 81 75 78 71 70 68 63 59 55	74 61 57 74 109 112 91 87 61 62 129 106 96	74 70 65 61 57 51 48 62 61 63 64 62 117	3 227 200 175 101 64 62 79 88 73 72 70 69 69	72 75 77 78 75 78 75 78 95 276 116 107 172 134	105 92 78 67 79 68 69 68 67 79 100 92 74	D 111 107 68 81 77 71 69 68 66 65 66 65 66 66	1 3 4 5 6 7 8 9	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	45 63 125 40 45 40 120 37 50 70 40 40 42	150 20 60 50 100 70 60 130 40 53 45 110	180 90 140 210 120 156 178 142 180 168 66 104 142	120 90 94 160 83 90 150 75 80 150	120 64 60 100 120 60 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	\$6 80 84 2 90 8 2 80 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	VOLE 0 0 62 0 0 0 0 118	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 60 -9 -8 -10 240 210 120	70 110 100 60 100 60 60 100 60 80	50 40 60 120 2 5
G 85 81 79 73 72 71 70 69 70 69 69 69	59 60 54 57 53 53 52 51 50 48 49 48 47 45	67. 70. 71 69 68 62 60 69 60 61 63 65 70 72 74	119 106 108 184 146 102 94 65 76 66 66 68 64 60 59	FOI 66 66 65 64 69 60 59 60 61 96 87 77 74	97 92 90 81 75 78 71 70 68 63 59 55 59 49	74 61 57 74 109 119 87 81 82 129 106 96 87	74 70 65 61 57 51 48 62 61 40 117 94 150	3 227 200 175 101 64 62 79 88 73 72 78 69 60 61 63	72 75 77 78 75 78 75 78 74 98 276 116 107 172 134 126 120	105 92 78 67 79 68 69 68 67 79 100 92 74 70 71	D 111 107 68 61 77 71 69 68 66 63 64 62 60	1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 11 13 14 15	## 96 60 100 52 60 80 100 40 40 100 20 30	45 65 125 40 45 40 120 38 50 70 40 42 120 40	150 60 50 100 70 60 130 40 53 45 110 40	180 90 140 210 120 156 178 142 180 148 86 104 142 84 12	120 90 94 160 82 90 150 75 80 150 150 143	120 64 60 100 120 60 120 100 70 20 16 102 100 112 93	\$6 20 84 2 90 8 2 2 80 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	VOLE 0 0 62 0 0 0 0 0 11s 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 60 -9 -8 -10 210 120 30 70 190 150	70 110 100 60 60 60 100 60 100 2 10 40	50 40 60 120 2 5 100 20 2 8 4 60 8
G 85 81 79 73 72 71 70 69 70 69 69 67 66 67	59 60 54 57 53 53 52 51 50 48 49 48 47 45 46	67. 70. 71 69 68 62 60 69 60 61 63 65 70 72 74 77	119 106 108 184 144 102 94 65 76 68 64 60 59 58	FOI 66 66 65 64 69 60 59 60 61 98 87 77 74 70 75	97 92 90 91 75 72 71 70 68 63 59 55 53 49 47 46 45	74 61 57 74 109 112 91 87 81 82 129 106 96 87 75	74 70 65 61 57 51 48 62 41 43 40 117 94 150 211 121	9 227 200 175 101 64 62 79 80 73 72 70 69 60 61 63 65 66	72 75 77 78 75 78 75 78 76 116 107 172 134 120 168 108	105 91 78 67 79 68 69 68 67 79 100 92 74 70 71	D 111 107 66 61 77 71 69 68 66 63 66 63 66 63 66 63 66 63 66 63 66 63 66 63 66 63 66 63 66 63 66 63 66 63 66 63 66 63 66 63 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 16 15 16 17	96 60 160 52 60 80 22 50 40 100 40 46 100 30 80	45 65 125 40 45 40 120 38 50 78 40 42 129 40 50 100	150 60 50 100 70 60 130 45 53 45 110 40 60 120	180 90 140 210 120 156 178 142 180 168 66 104 142 84 72 70 134	120 90 94 160 83 90 150 75 80 150 150 143 69 100	120 64 60 100 120 60 120 100 70 20 16 102 100 112	\$6 20 84 2 90 8 2 2 80 82 40 70 30 2 2 78	VOLE 0 0 62 0 0 0 0 0 118 0 0 0 118 0 0 160 128	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 60 -9 -8 -10 240 210 120 80 70 150 190 180	70 110 100 60 100 60 60 100 60 100 2 10 40 96 60	50 40 60 120 2 5 100 20 2 8 60 80 800
G 85 81 79 73 72 71 70 69 70 69 69 69 67 66	59 60 54 57 53 53 52 51 50 48 49 48 47 45	67. 70. 711 69 68 62 60 69 60 61 63 65 70 72 74	119 106 108 184 146 102 94 65 76 66 66 66 68 64 60 59	FOI 66 66 65 64 69 60 59 60 61 96 87 77 74 70 75	97 92 90 81 75 78 71 70 68 63 59 55 53 49 47	74 61 57 74 109 119 87 81 82 129 106 96 87 61 79	74 70 65 61 57 51 48 62 41 40 117 94 150 211	3 227 200 175 101 64 62 79 80 73 72 70 69 60 61 63 65	72 75 77 78 75 78 74 98 98 116 116 127 134 136 129 168	105 92 78 67 79 68 69 68 67 79 100 92 74 70 71	D 111 107 68 61 77 71 69 68 66 63 66 63 66 63 66 63 66 63 66 63 66 63 66 63 66 63 66 63 66 63 66 63 66 63 66 63 66 63 66 63 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	## 96 60 100 52 60 80 100 40 40 100 20 30 60	45 65 125 40 45 40 120 38 50 76 40 42 129 40 50	150 20 60 50 100 70 60 120 45 53 45 110 40 60 120	180   90   140   120   156   178   142   180   148   86   104   142   84   70   75	120 90 94 160 83 90 150 75 80 150 140 69 100 140 69	120 64 60 100 120 60 120 100 100 16 102 100 112 93 10 2	\$6 80 84 2 90 8 2 2 80 82 40 70 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	VOLE 0 0 62 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 60 -9 -8 -10 210 120 30 70 190 180 180 120 150	70 110 100 60 60 60 100 80 100 2 10 40 96 60 20 18	50 40 60 120 2 5 100 20 2 8 60 300 300 240
G 85 81 79 73 72 71 70 69 70 69 69 69 69 67 66 65 65 64 63	59 60 54 57 53 53 52 51 50 48 49 48 47 45 46 51 109 92 87	67. 70. 71. 69. 68. 62. 60. 69. 60. 61. 63. 65. 70. 72. 74. 77. 79. 76. 78. 71.	NA 119 106 108 184 144 102 94 65 66 68 64 60 59 58 54 55 52	68 66 65 64 69 60 61 96 87 77 74 70 75 75	97 92 90 81 75 78 71 70 68 63 59 55 59 44 46 168	74 61 57 74 109 119 87 81 82 129 106 87 81 79 75 71 64 48	74 70 65 61 57 51 48 62 41 43 40 117 94 150 211 121 121 133	3 227 200 175 101 64 62 73 72 78 69 60 61 63 65 66 64 63	72 75 77 78 75 78 75 78 74 95 276 116 127 172 134 126 129 168 108 97 83	105 92 78 67 79 68 69 68 67 79 100 92 74 70 71 71 70 68 70	D 111 107 68 81 77 71 69 68 66 63 66 63 66 63 318 376	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 16 17 18 19 20	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	45 63 125 40 45 40 120 38 50 70 40 40 40 40 50 100 70 80 60	150 60 50 100 70 60 130 60 130 40 60 120 90 70	100   100   100   120   120   120   142   180   148   86   104   142   84   70   75   100	120 90 94 160 150 150 150 150 140 60 60 65	120 64 60 100 120 100 100 100 102 100 102 100 102 100 102 100 102 100 102 100 100	\$6 20 84 2 90 8 2 2 80 70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	VOLE 0 0 62 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 60 -9 -8 -10 210 120 120 150 150 150 60	70 110 100 60 60 60 100 80 100 2 10 40 96 60 20 20	50 40 60 120 2 5 100 20 20 8 60 300 300 300 350
G 85 81 79 73 72 71 70 69 69 69 69 69 69 68 67 66 65 63 64 63	59 60 54 57 53 53 52 51 50 48 49 48 47 45 46 51 109 92 87 81 75	67. 70. 71. 69. 68. 62. 60. 69. 60. 61. 63. 65. 70. 72. 74. 77. 79. 76. 78. 71. 186.	NA 119 106 108 184 146 102 94 65 76 66 66 66 59 58 54 55 52 166 121	FOI 66 66 65 64 69 60 59 60 61 96 87 77 74 70 75 73 70 75 81 95	97 92 90 91 75 78 71 70 68 63 59 55 53 49 47 46 46 168 277 294	74 61 57 74 109 112 91 87 81 82 129 106 96 87 75 71 64 48 46 45	74 70 65 61 57 51 48 62 61 63 62 61 117 94 150 211 121 121 121 121 121 123	3 227 200 175 101 64 62 79 88 73 72 70 69 60 61 63 64 65 66 64 63 77 194 93	72 75 77 78 75 76 96 97 116 120 134 126 120 168 108 97 83 81 72	105 91 78 67 79 68 69 68 67 79 100 92 74 70 71 71 70 68 70 78	D 111 107 68 81 77 71 69 68 66 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 64 63 64 64 63 64 64 63 64 64 63 64 64 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 16 17 18 19 20 21 21	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	45 63 125 40 45 40 120 38 50 70 40 42 129 40 50 100 50 100 58	150 60 50 100 70 60 120 40 53 45 110 40 60 120 97 70 100 97	180   90   140   210   120   156   178   142   180   142   84   72   76   134   70   75   100   160   160	120 90 94 160 82 90 150 75 80 150 140 60 60 65 80	120 64 60 100 120 100 100 100 102 100 112 93 10 112 96 45 100 140	\$6 20 84 2 90 8 2 2 100 100 0 0	VOLE 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	NTA  0 0 0 0 0 0 0 100 0 0 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 60 -9 -8 -10 240 210 120 190 150 150 150 60 58	70 110 100 60 60 60 100 60 100 2 10 40 96 60 20 10	50 40 60 120 2 5 100 20 20 300 300 240 350 350 188
G 85 81 79 73 72 71 70 69 70 69 69 69 69 69 65 65 65 64	59 60 54 57 53 53 53 51 50 48 49 48 47 45 46 51 109 92 87 87 69 67	24 67. 70. 71 69 68 62 60 89 60 61 63 65 70 72 74 77 79 76 78 71 221 186 95 91	119 106 108 184 144 102 94 65 76 68 64 60 59 58 55 55 55 54 55 52 166 121 96 89	FOI 68 66 65 64 69 60 59 60 61 98 87 77 74 70 75 73 70 75 81 95 91 87	97 92 90 91 75 72 71 70 68 63 59 55 59 47 46 46 46 168 277 294 148 106	74 61 57 74 109 112 91 82 129 106 87 61 79 75 71 64 48 46 44 44	74 70 65 61 57 51 48 42 41 40 117 94 150 211 121 121 123 123 123	3 227 200 175 101 64 62 73 72 70 69 60 61 63 65 66 64 63 64 62 57 194 93 84	72 75 77 78 75 76 96 276 116 120 134 120 168 172 70 69 271	105 92 78 67 79 68 69 68 67 79 100 92 74 70 71 71 70 68 70 78 67	D 111 107 68 61 77 71 69 68 66 63 64 63 64 63 64 63 153 374 287 161 123 102	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 21 22 24	## 96 60 100 52 50 40 100 40 40 80 20 30 80 100 4 6 60	45 65 125 40 45 40 120 38 50 76 40 42 129 40 50 100 50 100 50 100	150 60 50 100 70 60 120 40 53 45 110 40 60 120 90 120 100 120	180 180 140 140 120 156 178 142 180 168 66 104 142 84 70 75 100 100 160 90 153	120 90 94 160 150 75 80 150 150 140 69 100 140 69 150 150 100 140 69 150 90	120 64 60 120 120 120 100 100 100 102 100 112 93 100 112 93 100 112 93 100 112 93 100 145 152 80	\$6 20 84 2 90 8 2 2 80 82 40 70 80 8 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	VOLE 0 0 62 0 0 0 0 118 0 -30 0 160 128 2 2 3 2 3 4 120	NTA  0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	70 110 100 60 60 60 100 60 100 20 100 40 96 60 20 100 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	50 40 60 120 2 5 100 20 20 8 60 300 350 350 350 350 60 60
G 85 81 79 73 72 71 70 69 69 69 69 66 65 65 64 63 64 63 64 63	59 60 54 57 53 53 53 51 50 48 49 48 47 45 46 51 109 92 87 81 75 69 67 66	24 67. 70. 71 69 68 62 60 89 60 61 63 65 70 72 74 77 79 76 78 71 221 186 95 91 82	119 106 108 184 144 102 94 65 76 68 64 60 59 58 54 55 55 54 55 54 56 68 69	FOI 68 66 65 64 69 60 59 60 61 98 87 77 74 70 75 73 70 75 81 81 87 81 87 88 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	97 92 90 91 75 72 71 70 68 63 59 55 59 47 46 46 168 277 294 148 106 104	74 61 57 74 109 112 82 129 106 87 75 71 64 48 46 46 46 46	74 70 65 61 57 51 48 62 41 43 40 150 211 121 121 121 123 123 123 79 75	3 227 200 175 101 64 62 73 72 70 69 60 61 63 65 66 64 63 64 62 83 86 64 83 83 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	72 75 77 78 75 78 76 96 97 116 120 160 105 97 83 81 72 70 69 271 284	105 92 78 67 79 68 69 68 67 79 100 92 74 70 71 71 70 68 70 68 69 68	D 111 107 68 61 77 71 69 68 66 63 64 62 60 153 376 287 161 123	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	## 96 60 100 52 50 40 100 40 40 80 20 30 80 100 10 10 10	45 65 125 40 45 40 120 38 50 76 40 42 129 40 50 100 60 100 60 100 40	150 60 50 100 70 60 120 40 53 45 110 40 60 120 90 120 120 120	180   90   140   210   120   156   178   142   180   142   84   72   70   134   70   75   100   160   90	120 90 94 160 150 150 150 150 140 60 60 150 150	120 64 60 120 120 120 100 100 102 100 112 93 100 112 93 100 140 152	\$6 20 84 2 90 8 2 2 80 100 100 0 0 0 0	VOLE 0 0 62 0 0 0 118 0 0 160 128 2 18 2 18 4	NTA  8 0 0 0 0 0 0 100 0 0 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	70 110 100 60 60 60 100 60 100 2 10 40 96 60 20 10 20 10	50 40 60 120 2 5 100 20 20 300 300 240 350 350 188 80
G 85 81 79 73 72 71 70 69 69 69 69 69 65 65 65 65 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63	59 60 54 57 53 53 53 52 51 50 48 49 48 47 45 46 51 109 92 87 69 67 66 60 58	24 67. 70. 71 69 68 62 60 69 60 61 63 65 70 72 74 77 79 76 78 71 221 286 95 91 82 79 354	119 106 108 184 144 102 94 65 66 68 64 60 59 58 54 55 54 55 54 55 54 56 68 69 70 68	FOI 68 66 65 64 69 69 69 69 67 77 76 77 77 78 79 70 77 75 79 70 77 75 79 70 77 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	97 92 90 91 75 78 71 70 68 63 59 55 59 55 59 47 46 46 168 277 294 148 106 104 100 93	74 61 57 74 109 112 91 106 96 87 75 71 64 46 44 40 34 35	74 70 65 61 57 51 48 62 41 43 40 117 94 150 211 121 121 121 132 141 132 141 17 79 75 73 71	3 227 200 175 101 64 62 73 72 70 69 60 61 63 64 63 64 64 63 77 77 77 77 77	72 75 77 78 75 78 75 78 76 116 127 172 134 136 129 168 172 70 69 271 284 298	105 92 78 67 79 68 67 79 100 92 74 77 70 71 71 70 68 70 68 70 68 70 68 70 68 70 68 70 68 70 68 70 68 70 70 68 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	D 111 107 68 81 77 71 69 68 66 63 66 63 66 63 153 161 123 102 100 96 92	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 26 27	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	45 63 125 40 45 40 120 38 50 70 40 40 40 50 100 50 100 50 100 50 100 50 70	150 60 50 100 70 60 130 60 130 60 120 90 120 100 120 100 120 100 120 120 120 12	100   100   140   120   156   178   142   180   148   86   104   142   84   70   75   100   150	120 90 94 160 150 150 150 150 140 69 140 69 140 69 150 140 69 150 140 69 150 140 69 150 140 69 150 150 140 150 150 140 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	120 64 60 100 120 100 100 100 100 100 100 100 10	\$6 80 84 2 90 8 2 2 90 8 2 2 90 8 2 2 90 8 2 2 90 8 2 2 90 8 2 2 90 8 2 90 8 90 8	VOLE  0 0 62 0 0 0 118 0 0 160 128 120 58 120 54 2	NTA B 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	70 110 100 60 60 60 100 60 100 2 10 40 96 60 20 10 20 10 20 70	50 40 60 120 2 5 100 20 20 300 300 300 300 300 300 300 300
G 85 81 79 73 72 71 70 69 69 69 69 68 67 66 65 65 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 65 65	59 60 54 57 53 53 53 52 51 50 48 49 48 47 45 46 51 109 92 87 81 75 69 67 66	24 67. 70. 71 69 68 62 60 69 60 61 63 65 70 72 74 77 79 76 78 71 221 186 95 91 82 79 954 409 436	119 106 108 184 144 102 94 65 66 68 66 68 64 60 59 58 55 54 55 54 55 54 56 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	FOI 68 66 65 64 69 60 59 60 61 98 87 77 74 70 73 70 73 75 81 81 87 81 87 81 87 81 87 81 87 81 87 81 87 81 87 81 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	97 92 90 81 75 78 71 70 68 63 59 55 59 55 59 47 44 46 168 277 294 148 106 109 98 65 100 98 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	74 61 74 61 77 74 109 119 119 106 129 106 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	74 70 65 61 57 51 48 62 41 43 40 117 94 150 211 121 121 121 132 141 133 141 133 141 153 79 75 73 71 60	3 227 200 175 101 64 62 73 72 70 69 60 61 63 65 66 64 63 77 77 75 72 70 77 77 77 77 77	72 75 77 78 75 76 96 276 116 120 134 136 120 168 172 70 69 271 284 271 284 271 222	105 92 78 67 79 68 69 64 67 79 100 92 74 70 71 71 70 68 70 68 70 68 70 68 70 68 70 68 70 68 70 68 70 68 70 68 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	D 111 107 68 61 77 71 69 68 66 63 66 63 66 63 153 161 123 102 100 96 92 90 139	1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 16 17 18 19 20 21 22 26 27 28 29	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	45 63 125 40 45 40 120 38 50 70 40 40 40 50 100 50 100 50 100 50	150 60 50 100 70 60 130 60 130 60 120 90 97 70 100 120 100 120 100 45 45 45 110 120 120 120 120 120 120 120 120 120	100   100   140   120   156   178   142   180   148   86   104   142   84   70   75   100   160   90   153   96   100   150   80   90	120 90 94 160 150 150 150 150 140 69 100 140 69 100 140 69 100 140 70 229 100 100 100 100	120 64 60 100 100 100 100 100 100 100 100 100	\$6 20 84 2 90 8 2 2 90 8 2 2 90 8 2 2 90 8 2 2 90 8 2 2 90 8 2 2 90 8 2 90 8 2 90 8 90 8	VOLE  0 0 63 0 0 0 118 0 0 160 128 2 0 160 128 2 0 120	NTA B 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	70 110 100 60 60 60 100 60 100 2 10 40 96 60 20 10 20 10 20 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	50 40 60 120 2 5 100 20 20 300 300 300 300 300 300 300 300
G 85 81 79 73 72 71 70 69 69 69 69 69 66 65 65 65 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63	59 60 54 57 53 53 53 52 51 50 48 49 48 47 45 46 51 109 92 87 69 67 66 58 56	24 67. 70. 71 69 68 62 60 69 60 61 63 65 70 72 74 77 79 76 78 71 186 95 91 82 79 954 409	119 106 108 184 144 102 94 65 76 68 64 60 59 58 55 55 55 56 57 68 68 64 60 69 59 58 58 58 59 58 59 58 59 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	FOI 68 66 65 64 69 60 59 60 61 98 87 77 74 70 75 73 70 72 75 81 81 87 81 87 81 87 81 87 81 87 81 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	97 92 90 81 75 78 71 70 68 63 59 55 53 44 46 168 277 294 148 106 104 100 93 66	74 61 57 74 109 112 91 106 96 129 106 96 77 75 71 64 44 44 44 44 45 34 34 34	74 70 65 61 57 51 48 62 41 43 40 117 94 150 211 121 121 121 132 141 132 141 17 79 75 73 71	3 227 200 175 101 64 62 73 72 70 69 60 63 65 66 64 63 77 77 77 75 73	72 75 77 78 75 76 95 276 116 120 134 136 120 158 108 97 83 81 72 70 69 271 284 298 271	105 92 78 67 79 68 67 79 100 92 74 77 70 71 71 70 68 70 74 67 68 70 74 67 68 67 78 67 68 67 79 68 67 79 68 67 79 68 70 68 70 68 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	D 111 107 68 61 77 71 69 68 66 63 66 63 66 63 153 161 123 102 100 96 92 90	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 26 27	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	45 63 125 40 45 40 120 37 50 70 40 40 40 40 50 100 50 100 40 50 100 40 50 100 100 100 100 100 100 100 100 100	150 60 50 100 70 60 120 40 53 45 110 40 60 120 100 120 100 120 100 120 120 120 12	180   90   140   120   156   178   142   180   142   180   142   84   70   75   100   160   90   153   94   100   150   80   80   80   80   80   80   80	120 90 94 160 150 150 150 150 140 69 100 140 69 100 140 69 100 140 69 100 140 69 100 140 69 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	120 64 60 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	\$6 80 84 2 90 8 2 2 90 8 2 2 90 8 2 2 90 8 2 2 90 8 2 90 8 90 8	VOLE  0 0 62 0 0 0 118 0 0 160 128 120 58 120 54 120 54	NTA B 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	70 110 100 60 100 60 100 100 20 100 20 100 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	50 40 60 120 2 5 100 20 20 300 300 300 300 300 300 300 100 100 10
63 61 79 73 72 71 70 69 70 69 69 69 69 69 69 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	59 60 54 57 53 53 53 52 51 50 48 49 48 47 45 46 51 109 92 87 69 67 66 58 56	34 67. 70. 71 69 68 62 60 69 60 61 63 65 70 72 74 77 79 76 78 71 186 95 91 82 95 40 436 323	119 106 108 184 144 102 94 65 66 68 66 68 64 60 59 58 55 54 55 54 55 54 56 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	FOI 68 66 65 64 69 60 60 59 60 61 98 87 77 74 70 73 70 73 75 81 95 91 87 83 292 156 179 136 95	97 92 90 81 75 78 71 70 68 63 59 55 59 55 59 47 44 46 168 277 294 148 106 109 98 65 100 98 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	74 61 57 74 109 112 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	74 70 65 61 57 51 48 62 61 117 94 121 121 121 123 123 123 123 123 123 123	3 227 200 175 101 64 62 73 72 70 69 60 61 63 65 66 64 63 77 77 75 72 70 77 77 77 77 77	72 75 77 78 75 76 96 97 116 120 134 136 120 168 172 70 69 271 284 330 298 271 222 140	105 92 78 67 79 68 69 64 67 79 100 92 74 70 71 71 70 68 70 68 70 68 70 68 70 68 70 68 70 68 70 68 70 68 70 68 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	D 111 107 68 61 77 71 69 68 66 63 64 63 64 63 64 63 64 63 153 161 123 162 162 162 199 90 139 127	1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 20 20	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	45 63 125 40 45 40 120 37 50 70 40 40 40 40 50 100 50 100 40 50 100 40 50 100 100 100 100 100 100 100 100 100	150 60 50 100 70 60 120 40 53 45 110 60 120 97 78 100 120 102 102 102 102 103 45 45 45 100 120 120 120 120 120 120 120 120 120	100   100   140   120   156   178   142   180   148   86   104   142   84   70   75   100   160   90   153   96   100   150   80   90	120 90 94 160 150 150 150 150 150 140 69 100 140 69 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	120 64 60 100 100 100 100 100 100 100 100 100	\$6 20 84 2 90 8 2 2 2 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	VOLE  0 0 63 0 0 0 118 0 0 160 128 2 0 160 128 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	NTA B 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 10 120 120 120 130 130 130 140 150 60 266 275 257 310 30	70 110 100 60 60 60 100 60 100 2 10 40 96 60 20 10 20 10 20 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	50 40 60 120 2 5 100 20 20 300 300 300 300 300 300 300 100 100 10

1 abeli			_	_	BAC	_	_			-				_	_	R	ecino:	. AG	NO.	GIL	47		ARTO	7 3 3 0 1
State	CAN	. <b>PO</b>	_		) a P				(m l	).73 u.	<b>=.</b> )	Glorno	Steri	1000	AGNO				110			m 469	).56 L	m.)
e	F	×	<b>A</b>	M	C	L	A	B	0	N	D	9	C	F	M	A	M	C	L	4	8	0	N	D
66 70 30 50 71 11 17 17 19 -9 51 -19 -19 -19 -11 -19 -19 -19 -1	16 86 96 10 16 10 91 9 21 41 10 10 20 70 40 50 50 70 10 20 70 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	120 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -1	151 170 170 90 126 148 112 100 118 56 76 112 54 40 104 45 71 70 130 60 123 64 70 120 60 120 60 120 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	91 61 54 130 51 53 61 61 66 51 120 66 51 120 67 113 71 110 85 50 61 60 60 60 60 60 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	90 45 29 70 90 81 91 70 83 64 -19 -23 15 79 80 122 131 131 141 15 161 1	15 P 54 8 6 12 2 8 6 5 2 2 4 9 2 8 8 4 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	**************************************	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	-30 -39 -39 -30 -30 -30 -40 210 180 160 160 120 30 29 34 10 237 244 228 31 251 251 251 251	40170 0 7 5 0 0 7 7 8 9 10 46 50 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 10 30 90 77 44 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	28 8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 10 11 12 15 16 17 18 19 10 11 12 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	************************	***************************************	12 6 5 4 3 3 5 7 12 2 2 2 4 11 10 6 5 5 7 7 10 42 43 10 4	25 22 26 27 26 27 26 27 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	23 20 19 19 19 19 18 24 21 21 20 20 18 21 18 16 16 17 17 17 17 17 18 18 18 19 18 18 19 19 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 18 16 16 16 16 19 12 12 12 12 12 13 14 12 14 14 14 14 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13 12 13 14 15 14 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	18 16 12 12 13 15 15 15 16 16 16 16 16 16 17 14 12 12 12 13 14 14 12 12 13 14 14 14 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	15 12 13 14 15 12 13 14 14 14 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11	20 20 20 20 20 21 21 21 21 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	52 30 22 22 22 20 20 24 22 21 27 77 77 88 17 76 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	27 25 20 18 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 23 24 26 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
18	86	85	87	72	48	-7	-1	-3	87	24	74	Bello	3	3	u	28	19	15	14	14	12	36	22	26
	-	_	_		dia as			4.0					-	_		_		dia es	_		41	_		_
Stant	aduli L	GUA	_	ONIC	: A6	ONE	- GU.		(m 1	1.33 m	=.}	Jerno	Stazi	ens. (	GUA'	_	ocino OLOG		ENE			(m 20	).46 n.	m.)
G	F	М	A	Ж	G	L	A	5	0	.81	D		G		M	A	Ш	C	L	A	8	0	N	D
90 90 90 90 90 95 90 95 90 100 102 102 103 100 95 90 90 85 80 80 80 85 90	90 85 80 80 75 75 80 85 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	120 110 105 100 100 100 105 105 110 115 110 105 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	185 145 145 180 115 110 105 105 105 105 105 105 105 110 110	100 105 105 105 100 105 100 100 100 100	100 100 100 98 95 95 100 105 105 105 105 105 105 105 105 10	100 100 95 95 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	75 90 85 80 80 80 85 85 85 85 90 90 90 90 90 90 90 90 90	90 90 85 80 80 80 110 80 70 75 90 100 100 100 100 100 155 165 140 120 120	100 100 100 95 95 100 100 100 100 100 95 90 90 90 90 100 100 100 100 100 100 100	120 115 110 105 105 105 100 100 105 105 110 110	**************************************		4 4 9 4 9 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	21 5 7 7 7 1 4 7 7 4 7 7 1 1 1 6 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	117 40 146 149 115 48 39 36 26 32 4 13 12 6 7 -9 -4 215 92 57 60 48 31 16 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	134 144 143 144 144 145 145 145 145 145 145 145 145	** 7 4 9 - 16 6 17 - 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	-24 -24 -23 -23 -23 -23 -24 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	90 4 7 8 9 8 4 8 5 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	-31 -30 -30 -30 -31 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-38 -29 -42 -35 -36 -35 180 0 -21 -33 50 26 9 77 20 -12 -27 -27 -29 20 -31 143 175 120 232 142 105 73 50	32 13 45 69 57 69 57 69 77 79 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	49 81 21 15 8 6 14 15 26 15 210 169 105 75 60 48 41 50 40 84
n	= 1	122	114	100	188	80	75	80	106	102	118	Malia	-4	-11	48	49	-6	-15	-26	-32	-29	30	8	51
1				Mi	din es	nelma:	99	•							*	1	M	dia e	- 	5				

				_		-	_	_	_			_	_					_					_	
1			В	acino	a At	GNO	- GU	A'								B	acino	: 40	SNO	- GU	A"			
Star	. 1	LASSII	NE s	BOIL	GO 1	TRAS	SINE		(=1	7.20	(.m.)	Clerne	Stanz	570	ATT/	K 4 1	VALL	E MO	CEN	GHE		(m '	7.24 s.	=}
Ġ	7	-NE		М	G	L	<b>A</b>	8	0	N.	D	ਤੋਂ	C	7	M	A	M	G	L	A	8	0	N	Ð
_		-	-	1	-		-	<u> </u>		_	120	-	110				_	_		_		. 252	1 10	186
-230 -251	-239 -239	-200 -218	-70	-217 -220			-264 -263	-263 -263	-362 -360	-165	-120 -153	1 1		-250 -258	-190			-127				-253 -356		-180 -183
233	-240	233				-242		-364	459	-215	185	- 8			-192				-152			252		-187
233	-239	-237		_		-341		264	258	220	200				-195			- 152			-210			-192
-234 -234	-249 -240	-335 -337	_	-225 -221	-234 - 235		-263 -263	-264 -242	-254 -255	-225 -227	-215 -227				- J99 - 196			-164 -180			-131 -324	-235 -230		-797 -189
-235		110				-242		260	-355	330	330	7			-191							-331		-LAS
335		-230			-237	-242	-263	-260	254	233	233				-107	-133	-221	-204	-158	-251	-280	220	-120	-141
-236				-228				-261	187	235	-235				-185			220						-178
-234 -336	-341	-332	175 170	- 131 - 100				362 -262	- 155 -126	-235 -234	-336 -337	10 11			-182 -179			-231 -345						-174 -171
-337		-333		-220				-363	-141	120	237	13			-173		-173							177
-237			-110					-263	- 145	-225	_230	13				-180								-189
-237		-323		228				-263 -262	-260	-236 -236	-239	14 16				-187				-175 -100	-200 -201	-109 -304		-183 -179
238	341	-215 -206	-218	-230 -230	-340			-36 L	122	231	-239 -239	14									205	200		175
-139	-342	-215	-232					240	-185	233	232	17						- 191	-210	-115		-196	-107	-170
-139		-272					357	361	-192	-233	122	18			-136							-194	-162	160
338	-341 -341	-225 -230	-234 -212	-233	-241 -236			362	-230 -335	-234	230	19			-125 -134			-174 -168				-191 -189	-185 -198	-140 91
-130	-241	-230		-234		-265		-36 L	340	334	95	21		176						168		-184	-191	50
-238	-247	-65	-88	327	-205	-246	-262	-36 l	-342	-227	5	22	-247	-194	-130	-228	-148	-159	-242	-174	-228	-180	-186	D
339	-343	-142	-115			-264	-260	-240	-343	-228	-65	33						-157		-180			-164	-30
-239 -239	-342 -341	-173 -307	-147 -125			-258 -258		-361 -346	-50	-229	-110 -137	25			- 131 -136	-333	-144 -139	-150 -148				-170 -155	-179 -177	-70 -98
-340		-315		-233		-260	-261	248			-140	36 .				-220		-145				-146	-163	-124
-\$40		98	- 187					-261	50		-165	27			-114	-316	105				-244	-120	-143	-70 .
340	-343	166	-210			364		-362 -363	105		-175 -150	34		-1 M2 -181		-126		-143 -143			-245	-50 -8	-170 -172	-85 -90
119 -119	-34.3	LBO		-305	-241				-60	_	-160	36	-253 -257	- 0.00	180 151	-230 -2JJ	-100				-351	3	-175	-90
340		-0		-320		-264			-120		-145	21	-360		113		- 130		-210			-30		-125
-\$37	-361	-165	-150	-816	-334	-250	-361	362	-143	-917	-112	Britis	-394	-230	-130	-L55	-171	~100	-109	-196	-212	-179	-154	-130
	1	ı	1	20 0		•		1	1	1			l '	ı			0.0		1			ı	ı	,
ļ.—				PLOTE		bud t -	- 200			_	_	_	_	_			Medi	d fra	HIB +	174			-	
			B	lector	a At	GNO	- GU	A*				1				В	acino	: A0	SNO	- GU	A*			
Star	dane:	GOR							(=	5.6L (	n. sn. j	1	Stan.	: GO	RZON		acino TAGI					(m.	0.11 a.	= )
-	done:	GOR:		a 5	TANG	HELL	LA				b. sn.)	- 73	_	: GO			TAGI	10 A	NGU	ILLAI	RA	-	_	_
Star	P	M	A	a 5	G	HEL	A		(=		D D	- 73	Stan.	7	M	4		G 4				(m	N	D
G -256	₽ -\107	-385	A 91	a 8	G -250	L L -104	A -825	S -331	-332	₩ -340	D  -034	- 73	G	320	-307 -	A 2	TAGI M	40 A G -283	NGU:	A -366	B -360	Q -364	N -254	D -345
-256 -367	-107 -109	-385 -266	4 91 32	4 8 M -210 -292	G -250 -365	HEL -304 -314	A	-131 -130	0	N	D  -884  -364	- 73	G   -291   -297	320 -331	M	4 4 -87	TAGI M -825 -823	G -283 -389	NGU:	A -366 -367	B -360 -260	-364 -341	-256 -200	D
G -256	-307 -309 -313	-385	91 32 -25	a 8	G -250 -365 -369	L L -104	A -825 -328	S -331	-332 -329	-340 -364	D  -034	- 73	-291 -291 -297 -304	320	-307 -	A 2	TAGI M	-283 -389 -398	NGU:	366 -367 -269	B -360	0 -364 -341 -363	-254 -200 -804	-345 -368
-256 -367 -373 375 376	-309 -319 -319 -310 -311	-385 -266 -377 -388 -389	91 32 -25 -50 -55	# 5 # 290 -292 -297 -303 -306	-250 -265 -365 -385 -385 -385	HEL -304 -314 -317	-825 -328 -333 -334 -332	-831 -836 -316 -817 -826	-332 -329 -330 -335 -340	-340 -364 -277 -282 -291	D -264 -264 -275 -280 -384	- 73	-291 -297 -304 -306 -310	320 -331 -335	-307 -305 -304	4 -57 -139 -143 -189	TAGI -325 -323 -328 -324 -339	-283 -389 -398 -306 -310	NGU: -310 -395 -365 -366 -368	-366 -367 -369 -365 -268	8 -360 -260 -259 -358 -256	0 -364 -341 -363 -363 -323	-254 -309 -304 -310 -315	-345 -368 -366 -363 -383
-256 -367 -373 375 -376 -380	-309 -312 -310 -311 -310	-885 -266 -277 -388 -389 -375	91 32 -25 -50 -55 -70	# 8 # 290 -292 -297 -306 -306	-250 -365 -369 -389 -389 -395	-304 -314 -317 -318 -318 -317	-825 -328 -339 -334 -331 -333	-831 -830 -316 -817 -820 -818	-132 -329 -330 -335 -340 -220	-340 -364	D 444558945	- 73	-291 -297 -304 -306 -310 -309	328 -331 -315 -334 -329 -329	-307 -305 -304 -301 -295 -387	A 2 -87 -135 -143 -189 -165	TAGI -825 -825 -829 -824 -339 -921	-283 -389 -398 -304 -310 -316	NGU: -310 -395 -365 -366 -362 -258	-366 -367 -369 -365 -269 -370	8 -360 -260 -259 -256 -256 -244	0 -364 -341 -363 -363 -323 -314	-254 -200 -304 -310 -315 -311	-345 -366 -366 -383 -295 -303
-256 -367 -373 375 376	-309 -312 -310 -311 -310	-385 -266 -377 -388 -389	91 32 -25 -50 -55	# 5 # 290 -292 -297 -303 -306	-250 -265 -365 -365 -365 -365 -365	HEL -304 -314 -317 -318	-825 -328 -333 -334 -332	-831 -836 -316 -817 -826	-332 -329 -330 -335 -340	-340 -364 -277 -282 -291	D -264 -264 -275 -280 -384	- 73	-291 -297 -304 -306 -310 -309	328 -331 -335 -334	-307 -305 -304	4 -57 -139 -143 -189	TAGI -325 -323 -328 -324 -339	-283 -389 -398 -304 -310 -316	NGU: -310 -395 -365 -366 -368	-366 -367 -369 -365 -268	8 -360 -260 -259 -358 -256	0 -364 -341 -363 -363 -323	-254 -200 -304 -310 -315 -311	-345 -368 -366 -363 -383
-298 -367 -373 -375 -376 -380 -285 -390 -394	-309 -319 -310 -310 -310 -310 -319 -319	-885 -266 -277 -388 -389 -375 -248 -241 -369	91 32 -25 -50 -65 -70 -127 -160 -202	# 5 # 290 -392 -397 -303 -306 -307 -310 -313	-250 -250 -265 -267 -265 -265 -275 -275 -276 -276 -276	-306 -316 -317 -318 -318 -316 -306 -310	-125 -328 -329 -324 -334 -332 -333 -333 -333	-821 -870 -316 -817 -826 -816 -306 -306	-332 -329 -330 -335 -340 -220 -334 -326 -377	-340 -364 -277 -282 -291 -297 -299 -300 302	D -444 -264 -375 -384 -391 -295 -299 -305	9 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	-291 -297 -304 -306 -310 -310 -310 -313 -315	329 -331 -315 -334 -329 -332 -334 -335 -335	-307 -305 -304 -301 -395 -337 -231 -234 -232	2 -87 -189 -165 -198 -238 -349	TAGI -825 -829 -824 -329 -521 -321 -319 -323	-283 -389 -398 -306 -310 316 399 -304 -307	NGU: -310 -395 -365 -368 -368 -258 -258 -347 -349	-366 -367 -369 -365 -268 -370 -375 -377	84 -360 -260 -259 -258 -256 -257 -343 -245	-364 -341 -363 -363 -314 -318 -316 -318 -319	-154 -100 -104 -110 -115 -115 -113 -112 -112 -112	-345 -360 -366 -365 -395 -303 -319 -323 -323
-294 -367 -373 375 -376 -380 -285 290 394 -395	-309 -319 -310 -311 -310 -313 -313 -315 -317	-385 -266 -277 -388 -389 -375 -248 -241 -269 -262	91 32 -25 -50 -85 -70 -127 -168 -202 -325	4 5 M -390 -392 -397 -308 -306 -307 -310 -313 -310	-250 -250 -365 -369 -325 -329 -304 -304 -396	-306 -314 -317 -318 -318 -316 -306 -306	-125 -328 -329 -324 -334 -333 -133 -333 -334 -334 -335	-821 -830 -310 -817 -818 -318 -300 -305 -290	-833 -329 -330 -335 -340 -220 -334 -326 -277 -216	340 -364 -277 -282 -291 -297 -299 -300 302 -300	-264 -264 -275 -280 -384 -291 -295 -299 -305 -306	9 1000000000000000000000000000000000000	G   -297   -304   -306   -310   -313   -315   -315   -319	394 -331 -315 -334 -329 -332 -333 -336 -336 -328	-307 -305 -304 -301 -295 -237 -231 -234 -232 -235	2 -87 -149 -165 -198 -238 -349 -361	TAGI -825 -829 -824 -329 -321 -321 -321 -323 -319	-283 -389 -390 -306 -310 399 -304 -307 -311	NGU: -310 -395 -365 -368 -368 -258 -258 -347 -349 -347	-366 -367 -369 -365 -268 -370 -375 -387 -277 -368	-360 -260 -259 -258 -256 -246 -357 -363 -245 -241	0 -364 -341 -363 -363 -314 -338 -316 -339 -339	-154 -100 -104 -110 -115 -115 -115 -115 -116	-345 -366 -366 -365 -395 -302 -319 -323 -330 -330
-294 -367 -373 375 -376 -380 -285 -396 -395 -396	-307 -309 -313 -310 -311 -310 -313 -313 -315 -317 -316	-385 -266 -277 -388 -389 -375 -248 -241 -369 -262 -268	91 32 -38 -50 -85 -70 -127 -160 -201 -325 -338	-290 -292 -292 -306 -306 -307 -313 -310 -392	-250 -250 -265 -267 -265 -265 -275 -275 -276 -276 -276	-306 -316 -317 -318 -318 -316 -306 -310	-125 -328 -329 -324 -334 -332 -333 -333 -333	-821 -870 -316 -817 -826 -816 -306 -306	-332 -329 -330 -335 -340 -220 -334 -326 -377	-340 -364 -277 -282 -291 -297 -299 -300 302	-264 -264 -275 -280 -291 -295 -295 -306 -306	9 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	-291 -297 -304 -306 -310 -310 -310 -313 -315	329 -331 -315 -334 -329 -332 -334 -335 -335	-307 -305 -304 -301 -295 -237 -231 -234 -232 -235 -239	2 -87 -189 -165 -198 -238 -349	TAGI -825 -829 -824 -329 -521 -321 -319 -323	-283 -389 -398 -306 -310 -316 -304 -307 -311 -317	NGU: -310 -395 -365 -368 -368 -258 -258 -347 -349	-366 -367 -369 -365 -268 -370 -375 -377	84 -360 -260 -259 -258 -256 -257 -343 -245	-364 -341 -363 -363 -314 -318 -316 -318 -319	-154 -100 -104 -110 -115 -115 -113 -112 -112 -112	-345 -360 -366 -365 -395 -303 -319 -323 -323
-294 -367 -373 375 -376 -380 -285 290 394 -395	-309 -319 -310 -311 -310 -313 -313 -315 -317	-385 -266 -277 -388 -389 -375 -248 -241 -269 -262	91 32 -25 -50 -85 -70 -127 -168 -202 -325	4 5 M -390 -392 -397 -308 -306 -307 -310 -313 -310	-290 -265 -265 -265 -265 -265 -295 -296 -296 -296 -298	-306 -314 -317 -318 -318 -317 -316 -306 -307	-125 -328 -329 -334 -335 -333 -333 -333 -334 -334 -335	-831 -830 -310 -817 -820 -818 -316 -306 -305 -290 -315	-833 -329 -330 -335 -340 -220 -334 -326 -277 -216 -304	-340 -364 -277 -282 -291 -297 -299 -300 302 -300 -282	-264 -264 -275 -280 -394 -291 -295 -295 -306 -366	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 13	-297 -297 -304 -306 -310 -319 -313 -319 -313	398 -331 -315 -334 -329 -372 -334 -335 -336 -328 -331	-307 -305 -304 -301 -295 -237 -231 -234 -232 -235	2 -87 -149 -165 -198 -389 -361 -366	TAGU -825 -829 -824 -329 -321 -321 -321 -321 -319 -323 -317 -315	-283 -389 -306 -310 -316 -307 -317 -317 -319 -308	NGU: -310 -395 -365 -365 -362 -258 -258 -347 -349 -346 -346	-366 -267 -269 -269 -270 -275 -277 -269 -264	-360 -260 -259 -258 -256 -256 -244 -257 -363 -245 -241 -353 -364	0 -364 -341 -363 -363 -314 -338 -39 -309 -239 -305 -313 -325	-150 -100 -104 -110 -115 -115 -115 -116 -116 -116 -116 -116	-345 -366 -365 -365 -303 -319 -323 -329 -336 -335 -335
-256 -367 -373 375 -376 -380 -385 -394 -395 -396 -397	-307 -309 -312 -310 -311 -319 -315 -316 -316 -314 -317	-385 -266 -377 -388 -389 -375 -248 -241 -369 -368 -375 -360 -190	91 32 -25 -50 -65 -70 -127 -168 -201 -325 -344 -354 -366	-390 -392 -397 -306 -306 -307 -310 -313 -310 -393 -397 -303	-250 -250 -265 -265 -265 -265 -275 -276 -276 -276 -276 -302 -310 -310	-306 -316 -317 -318 -318 -318 -319 -306 -306 -307 -306 -307 -306	-125 -328 -329 -334 -333 -333 -334 -334 -334 -325 -311 -300 -309	\$ -821 -870 -316 -817 -829 -816 -306 -305 -296 -315 -350 -348 -345	-332 -329 -330 -335 -340 -220 -334 -226 -277 -214 -304 -311 -311	740 -364 -277 -282 -291 -297 -299 -300 302 -382 283 -386	-264 -264 -275 -280 -291 -295 -295 -295 -366 -366 -366 -366	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 16	-297 -297 -304 -306 -310 -313 -313 -313 -313 -313 -313 -313	398 -331 -335 -336 -329 -335 -335 -331 -331 -333 -333 -333	-307 -305 -301 -301 -395 -231 -234 -232 -235 -236 -238 -238	2 -57 -139 -165 -198 -349 -361 -276 -296	TAGI -825 -829 -824 -339 -421 -319 -319 -311 -310 -319 -321	-283 -389 -306 -310 -316 -307 -311 -307 -311 -309 -307	NGU: -310 -395 -365 -368 -368 -358 -347 -349 -347 -349 -346 -346 -346	-366 -367 -269 -269 -270 -275 -277 -269 -254 -356 -358 -252	-360 -260 -259 -258 -256 -264 -257 -363 -245 -241 -253 -366 -372	0 -364 -341 -363 -314 -316 -316 -319 -309 -309 -312 -312 -325	-250 -100 -104 -210 -215 -315 -312 -312 -316 -316 -310 -310 -310	-345 -366 -366 -365 -395 -303 -323 -330 -335 -335 -335 -335
-256 -367 -373 -375 -376 -380 -285 -394 -395 -396 -397 -398	-807 -809 -819 -810 -810 -819 -819 -819 -816 -816 -814 -317 -317	-385 -366 -377 -388 -389 -375 -348 -241 -349 -362 -360 -190 -180	91 32 -25 -50 -65 -70 -127 -160 -202 -225 -335 -344 -366 -379	-390 -392 -392 -393 -306 -306 -307 -313 -313 -393 -397 -393 -393 -393 -393 -393	-250 -255 -265 -265 -265 -265 -275 -276 -276 -276 -310 -310 -310 -310	-306 -316 -317 -318 -318 -316 -306 -306 -306 -307 -306 -307 -306 -307 -316	-125 -328 -329 -334 -333 -333 -334 -334 -334 -309 -307 -397	-821 -870 -310 -817 -818 -310 -305 -290 -315 -250 -348 -345 -343	-032 -329 -330 -335 -340 -220 -334 -216 -316 -311 -852 -362 -362	740 -364 -277 -282 -291 -297 -299 -300 302 -300 -283 -385 -396 -392	D -444 -364 -375 -380 -391 -395 -395 -396 -396 -396 -396	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 13	-297 -297 -306 -306 -310 -313 -315 -315 -317 -317 -317 -317 -317	330 -331 -335 -336 -336 -335 -335 -331 -331 -331 -332 -332 -332	-307 -305 -301 -301 -395 -231 -234 -232 -235 -236 -238 -238	2 -87 -119 -165 -198 -361 -376 -396 -396 -396 -302	-825 -824 -824 -329 -321 -321 -321 -319 -313 -315 -319 -319 -321 -319 -321 -321	-283 -389 -306 -310 -316 -307 -311 -307 -308 -307 -312	NGU: -310 -395 -365 -368 -368 -258 -258 -347 -349 -347 -346 -346 -348	-366 -367 -369 -369 -375 -375 -377 -368 -354 -358 -358 -359 -359	-360 -260 -259 -258 -256 -246 -257 -343 -245 -241 -253 -364 -372 -270	-364 -341 -363 -343 -314 -338 -339 -309 -309 -309 -312 -312 -313 -315 -316	-250 -100 -104 -210 -215 -311 -335 -312 -312 -316 -316 -310 -310 -310 -313	-345 -366 -366 -365 -395 -303 -323 -330 -335 -335 -335 -335 -335
-256 -367 -373 375 -376 -380 -385 -394 -395 -396 -397	-307 -309 -313 -310 -311 -313 -315 -317 -316 -314 -317 -317 -317	-385 -266 -377 -388 -389 -375 -248 -241 -369 -368 -375 -360 -190	91 32 -25 -50 -65 -70 -127 -168 -201 -325 -344 -354 -366	-390 -392 -397 -306 -306 -307 -310 -313 -310 -393 -397 -303	-250 -250 -265 -265 -265 -265 -275 -276 -276 -276 -276 -302 -310 -310	-306 -316 -317 -318 -318 -316 -306 -306 -307 -306 -307 -306 -316 -316	-125 -328 -329 -334 -333 -333 -334 -334 -334 -325 -311 -300 -309	\$ -821 -870 -316 -817 -829 -816 -306 -305 -296 -315 -350 -348 -345	-332 -329 -330 -335 -340 -220 -334 -226 -277 -214 -304 -311 -311	740 -364 -277 -282 -291 -297 -299 -300 302 -382 283 -386	-264 -264 -275 -280 -291 -295 -295 -295 -366 -366 -366 -366	3 4 5 6 7 8 9 11 12 13 14 15	-297 -297 -304 -306 -310 -313 -313 -313 -313 -313 -313 -313	329 -331 -335 -334 -329 -335 -336 -331 -331 -331 -333 -333 -333 -333	-307 -305 -301 -301 -395 -231 -234 -232 -235 -236 -238 -238	2 -57 -139 -165 -198 -349 -361 -276 -296	TAGI -825 -829 -824 -339 -421 -319 -319 -311 -310 -319 -321	-283 -389 -389 -306 -310 316 299 -304 -307 -311 317 319 -308 -307 -312	NGU: -310 -395 -365 -368 -368 -358 -347 -349 -347 -349 -346 -346 -346	-366 -367 -269 -269 -270 -275 -277 -269 -254 -356 -358 -252	-360 -260 -259 -258 -256 -264 -257 -363 -245 -241 -253 -366 -372	-364 -341 -363 -343 -314 -338 -339 -309 -309 -309 -305 -312 -325 -251 -266	-250 -100 -104 -210 -215 -311 -335 -312 -312 -316 -310 -310 -310 -310 -310 -300	-345 -366 -366 -365 -395 -303 -323 -330 -335 -335 -335 -335
-256 -367 -373 -375 -376 -380 -285 -394 -395 -396 -397 -298 -397 -398	-307 -309 -313 -310 -311 -310 -313 -315 -317 -316 -317 -317 -317 -317 -317 -317	-385 -266 -277 -388 -389 -375 -248 -241 -369 -262 -368 -375 -360 -190 -180 150	91 32 -25 -50 -85 -70 -127 -168 -202 -225 -335 -344 -354 -366 -276 -286	-290 -292 -297 -308 -306 -307 -210 -313 -310 -393 -393 -393 -394 -388	-250 -250 -365 -369 -365 -369 -364 -364 -364 -362 -310 -310 -310 -315 -315 -315	-306 -314 -317 -318 -318 -319 -306 -307 -306 -307 -306 -316 -316 -316 -316 -316	-825 -328 -334 -334 -333 -333 -334 -334 -325 -311 -309 -307 -374	-831 -830 -310 -817 -820 -316 -306 -305 -290 -315 -343 -343 -343 -345 -345	-832 -329 -335 -340 -220 -334 -326 -316 -311 -852 -362 -359 -354	340 -364 -277 -282 -291 -297 -300 302 -300 -283 -386 -292 -296 300 -302	D 44475 789 795 795 795 795 795 795 795 795 795 79	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 16 17 18	-297 -297 -304 -306 -310 -313 -315 -315 -317 -317 -317 -317 -317 -317	324 -334 -334 -329 -334 -335 -336 -331 -331 -333 -333 -329 -329 -329 -329 -329 -329	-307 -303 -301 -295 -295 -231 -234 -235 -236 -228 -228 -223 -306 -195 -103 -201	2 -87 -149 -165 -198 -349 -361 -306 -305 -305 -309	-825 -829 -829 -829 -821 -329 -321 -319 -319 -310 -319 -421 -320 -421 -320 -421 -321 -321 -321	-283 -389 -398 -396 -310 -316 -307 -311 -317 -319 -307 -316 -316 -316 -316 -316	NGU: -310 -395 -365 -365 -368 -258 -258 -258 -347 -349 -346 -346 -346 -346 -348 -348 -344	-366 -367 -369 -369 -369 -375 -377 -369 -354 -354 -358 -349 -342 -343	-860 -260 -259 -258 -256 -244 -357 -363 -245 -241 -353 -364 -372 -268 -266 -265	-364 -341 -363 -363 -314 -318 -319 -309 -239 -305 -313 -325 -251 -266 -275 -258 -269	-154 -100 -104 -115 -115 -115 -115 -116 -116 -110 -110 -110 -117 -116	-345 -366 -366 -365 -303 -319 -323 -335 -335 -335 -335 -305 -305 -305 -30
-356 -367 -367 -373 -375 -376 -396 -397 -396 -397 -398 -397 -398 -397 -398 -398 -398 -398	-307 -309 -313 -310 -311 -310 -313 -317 -316 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317	-385 -266 -277 -388 -389 -375 -248 -241 -369 -262 -368 -375 -360 -190 -180 -190 -300	91 32 -25 -50 -85 -70 -127 -168 -201 -325 -335 -346 -354 -356 -276 -280 -291	-290 -292 -297 -303 -306 -307 -310 -313 -310 -393 -393 -393 -394 -388 -388 -388 -388	-290 -265 -265 -265 -265 -265 -275 -276 -276 -276 -276 -316 -316 -316 -315 -315 -315 -315 -327	-306 -316 -317 -318 -318 -319 -306 -307 -306 -307 -306 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316	-125 -328 -339 -334 -333 -333 -334 -334 -334 -325 -311 -309 -309 -374 -374 -374	-821 -870 -316 -817 -818 -316 -306 -305 -296 -315 -345 -345 -345 -345 -345 -345 -345	-0 -032 -029 -030 -035 -220 -034 -036 -031 -031 -082 -032 -035 -035 -035 -035 -035 -035 -035 -035	340 -364 -277 -282 -291 -297 -300 302 -300 -282 285 382 -386 -392 -396 300 -302 -304	-264 -264 -275 -280 -291 -295 -295 -306 -306 -306 -306 -311 -294 148 -21 -72	3 4 5 6 7 8 9 11 12 15 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	-297 -297 -304 -306 -310 -313 -315 -315 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317	324 -335 -334 -329 -335 -336 -335 -331 -331 -333 -335 -335 -335 -335	-307 -305 -301 -295 -237 -231 -234 -235 -236 -228 -228 -228 -195 -195 -193 -201 -224	2 -87 -149 -165 -198 -361 -366 -376 -303 -301 -309 -310	-825 -829 -829 -829 -829 -829 -829 -819 -819 -819 -819 -821 -819 -821 -816 -816 -816 -816	-283 -389 -398 -396 -306 -316 -307 -311 -317 -319 -307 -316 -316 -316 -318 -318 -318 -318 -318 -318	NGU: -310 -395 -365 -365 -368 -258 -258 -258 -247 -349 -347 -340 -346 -348 -348 -348 -346	-366 -367 -369 -365 -268 -375 -387 -277 -368 -354 -358 -352 -349 -342 -343 -343 -343 -343	-860 -260 -259 -258 -256 -244 -257 -363 -245 -241 -253 -364 -372 -268 -266 -265 -269	0 -364 -341 -363 -314 -318 -319 -309 -305 -313 -325 -251 -266 -275 -258 -269 -321	-154 -100 -104 -115 -115 -115 -115 -116 -116 -117 -117 -116 -115	-345 -366 -366 -365 -395 -303 -319 -323 -336 -335 -337 -336 -305 -305 -305 -305 -305
-256 -367 -367 -373 -375 -376 -385 -396 -397 -396 -397 -396 -397 -396 -397 -396 -396 -396 -396 -396	-307 -309 -313 -310 -311 -310 -313 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317	-385 -266 -377 -388 -389 -375 -248 -241 -369 -262 -360 -190 -180 150 -300 -338	91 32 -35 -50 -65 -70 -127 -168 -201 -354 -354 -366 -276 -286 -286 -291 -296	-390 -392 -397 -306 -306 -306 -307 -310 -313 -397 -397 -393 -398 -398 -398	-290 -245 -245 -245 -245 -295 -294 -294 -294 -302 -310 -316 -315 -315 -324	-306 -316 -317 -318 -318 -318 -316 -306 -306 -306 -306 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -31	-825 -328 -339 -339 -333 -333 -334 -334 -334 -334	-821 -870 -316 -817 -829 -816 -306 -305 -290 -315 -345 -345 -345 -345 -345 -345 -345 -34	-832 -329 -335 -340 -220 -334 -326 -377 -216 -304 -311 -882 -382 -382 -382 -399 236 -292 -306	340 -364 -277 -282 -291 -297 -299 -300 302 -385 -386 -292 -296 300 -302 -304 -305	D -444 -364 -375 -386 -391 -395 -396 -396 -396 -396 -396 -396 -396 -396	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 16 17 18	-297 -297 -304 -306 -310 -313 -313 -313 -313 -313 -314 -316 -319 -317 -316 -317 -316 -313	320 -331 -335 -334 -329 -335 -335 -331 -331 -333 -333 -336 -329 -329 -329 -329 -329 -329 -329 -329	-307 -305 -301 -295 -337 -231 -234 -232 -236 -228 -323 -306 -195 -193 -201 -224 -239	2 -87 -149 -165 -198 -349 -361 -306 -305 -305 -309	-825 -829 -829 -829 -821 -329 -321 -319 -310 -310 -319 -320 -321 -310 -310 -310 -310 -310 -310 -310 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321	-283 -389 -306 -310 -316 -307 -311 -317 -319 -307 -312 -316 -315 -317 -318 -318 -316 -315 -316 -316 -316	NGU: -310 -395 -365 -368 -368 -358 -347 -349 -347 -346 -346 -346 -346 -347	-366 -367 -269 -269 -270 -275 -277 -269 -277 -269 -254 -258 -259 -249 -249 -249 -240 -250	-860 -260 -259 -258 -256 -244 -257 -363 -245 -241 -253 -364 -372 -268 -266 -265 -269 -272	0 -364 -341 -363 -314 -318 -318 -319 -305 -312 -325 -251 -266 -275 -258 -269 -321 -324	-154 -100 -104 -115 -115 -115 -115 -116 -116 -110 -110 -110 -117 -116	-345 -366 -366 -365 -303 -319 -323 -335 -335 -335 -335 -305 -305 -305 -30
-356 -367 -367 -373 -375 -376 -396 -397 -396 -397 -398 -397 -398 -397 -398 -398 -398 -398	-307 -309 -313 -310 -311 -310 -313 -317 -316 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317	-385 -266 -277 -388 -389 -375 -248 -241 -369 -262 -368 -375 -360 -190 -180 -190 -300	91 32 -25 -50 -85 -70 -127 -168 -201 -325 -335 -346 -354 -356 -276 -280 -291	-290 -292 -297 -303 -306 -307 -310 -313 -310 -393 -393 -393 -394 -388 -388 -388 -388	-290 -245 -245 -245 -245 -295 -294 -294 -294 -302 -310 -316 -315 -315 -324	-306 -316 -317 -318 -318 -319 -306 -307 -306 -307 -306 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316	-125 -328 -339 -334 -333 -333 -334 -334 -334 -325 -311 -309 -309 -374 -374 -374	-821 -870 -316 -817 -818 -316 -306 -305 -296 -315 -345 -345 -345 -345 -345 -345 -345	-0 -032 -029 -030 -035 -220 -034 -031 -031 -031 -031 -032 -032 -032 -035 -035 -035 -035 -035 -035 -035 -035	340 -364 -277 -282 -291 -297 -300 302 -300 -282 285 382 -386 -392 -396 300 -302 -304	D -444 -264 -275 -280 -291 -295 -295 -396 -396 -396 -396 -396 -396 -396 -396	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 16 17 18 19 30 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	-297 -297 -304 -306 -310 -310 -313 -313 -313 -313 -314 -316 -319 -317 -316 -313 -316 -313 -316 -313	320 -331 -335 -336 -337 -335 -335 -331 -333 -333 -333 -333 -333	-307 -305 -301 -295 -237 -231 -234 -235 -236 -228 -228 -228 -195 -195 -193 -201 -224	2 -87 -149 -165 -198 -361 -366 -376 -303 -301 -309 -310	-825 -829 -829 -829 -829 -829 -829 -819 -819 -819 -819 -821 -819 -821 -816 -816 -816 -816	-283 -389 -306 -310 -316 -316 -307 -311 -317 -319 -307 -312 -316 -317 -318 -318 -318 -318 -318 -318 -318	NGU: -310 -395 -365 -365 -368 -258 -258 -258 -247 -349 -347 -340 -346 -348 -348 -348 -346	-366 -367 -369 -365 -268 -375 -387 -277 -368 -354 -358 -352 -349 -342 -343 -343 -343 -343	-860 -260 -259 -258 -256 -244 -257 -363 -245 -241 -253 -364 -372 -268 -266 -265 -269	0 -364 -341 -363 -314 -318 -319 -309 -305 -313 -325 -251 -266 -275 -258 -269 -321	-154 -100 -104 -110 -115 -115 -115 -116 -116 -110 -110 -117 -117 -115 -115 -115 -115 -115	-345 -366 -366 -365 -395 -303 -319 -323 -336 -335 -337 -336 -305 -305 -305 -305 -305
256 -367 -373 275 276 -380 -285 290 294 -395 -396 -397 -298 -397 -298 -397 -398 -397 -398 -395 -396 -300 -305	-807 -819 -810 -811 -810 -813 -813 -815 -317 -316 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317	-385 -266 -377 -388 -389 -375 -248 -241 -369 -369 -190 -180 150 -190 -300 -300 -338 -380	91 32 -25 -50 -65 -70 -127 -160 -202 -225 -335 -344 -346 -376 -286 -296 -296 -296 -296 -214	-390 -392 -392 -397 -306 -306 -307 -310 -313 -393 -397 -393 -397 -393 -398 -398 -398 -308 -308 -308	-250 -250 -265 -265 -265 -265 -264 -276 -304 -316 -316 -316 -315 -316 -315 -314 -214 -214 -293 -293	-306 -316 -317 -318 -318 -316 -306 -306 -306 -306 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -31	-825 -328 -334 -332 -333 -333 -334 -334 -334 -334	311 -310 -310 -310 -310 -310 -305 -305 -305 -345 -345 -345 -345 -345 -345 -345 -34	0 -832 -329 -336 -336 -320 -336 -320 -316 -311 -352 -352 -353 -354 -292 -306 -318 -318 -318 -318 -318 -318 -318 -318	340 -364 -277 -282 -291 -297 -300 302 -300 -282 -285 -386 -396 -305 -306 -306 -309 -318	D 444 -264 -275 -280 -291 -295 -295 -296 -396 -396 -396 -396 -396 -396 -396 -3	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 16 17 18 19 30 11 12 33	-297 -297 -304 -306 -310 -310 -313 -313 -313 -313 -314 -315 -317 -316 -319 -317 -316 -319 -311 -316 -313 -313 -315 -322 -322	320 -331 -335 -336 -337 -335 -336 -333 -333 -333 -333 -333 -333	-307 -305 -301 -301 -395 -237 -231 -234 -235 -236 -238 -238 -238 -238 -238 -238 -238 -238	2 -87 -149 -165 -198 -349 -361 -366 -376 -396 -302 -303 -301 -314 -315 -276	-125 -129 -129 -129 -121 -121 -121 -121 -121	-283 -389 -389 -306 -310 -316 -307 -311 -307 -311 -310 -316 -315 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316	NGU: -310 -395 -365 -368 -368 -358 -358 -347 -349 -347 -346 -348 -348 -348 -348 -348 -348 -348 -348	-366 -367 -369 -369 -375 -377 -377 -369 -354 -358 -359 -349 -349 -351 -259 -249 -249 -249 -249 -251 -259 -244	-360 -260 -259 -256 -256 -257 -245 -245 -241 -253 -264 -272 -268 -266 -265 -275 -277 -313	0 -364 -341 -363 -314 -318 -319 -309 -309 -309 -305 -312 -325 -251 -266 -275 -258 -269 -321 -320 -312 -320 -312 -320 -312 -320 -32	-250 -100 -104 -215 -315 -315 -316 -316 -316 -310 -310 -310 -317 -317 -317 -318 -317 -317 -317 -318 -317 -317 -317 -317 -318 -317 -317 -317 -317 -318 -317 -317 -317 -318 -317 -317 -317 -317 -318 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317	-345 -366 -366 -365 -395 -395 -395 -395 -395 -395 -395 -39
256 -367 -373 275 276 -380 -285 290 294 -395 -396 -397 -298 -397 -398 -397 -398 -305 -305 -305	-807 -819 -819 -819 -819 -819 -819 -819 -816 -816 -816 -817 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -319 -319 -319 -319 -319 -319 -319 -319	-385 -266 -277 -388 -389 -375 -248 -241 -369 -262 -369 -190 -180 -180 -190 -300 -300 -338 -388 -313 -313 -313 -313 -313 -313	91 32 -25 -50 -55 -70 -127 -168 -202 -225 -338 -344 -356 -276 -280 -286 -291 -214 -214 -346	-390 -392 -392 -397 -306 -306 -307 -310 -313 -393 -393 -397 -303 -398 -398 -309 -308 -305	-290 -290 -265 -265 -265 -265 -264 -276 -276 -316 -316 -316 -315 -316 -315 -315 -314 -293 -293 -293 -293 -293 -293	-306 -316 -317 -318 -318 -316 -306 -306 -307 -306 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -31	-825 -328 -334 -334 -333 -333 -333 -334 -335 -311 -309 -309 -309 -309 -309 -309 -309 -309	311 -310 -310 -310 -310 -310 -300 -305 -290 -345 -345 -345 -345 -345 -345 -345 -345	-832 -329 -336 -336 -336 -320 -336 -316 -318 -318 -382 -382 -383 -383 -383 -383 -383 -38	340 -364 -277 -282 -291 -297 -300 302 -300 -282 -386 -292 -296 300 -302 -304 -303 -304 -318	D 444 475 494 495 495 495 496 496 496 497 497 497 497 497 497 497 497 497 497	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 16 17 18 19 34 34 34	-297 -297 -304 -306 -306 -310 -313 -313 -313 -313 -314 -316 -319 -317 -316 -319 -317 -316 -319 -317 -316 -323 -323 -323 -323	324 -334 -334 -329 -334 -329 -335 -330 -331 -333 -333 -333 -333 -333 -333	-307 -303 -301 -295 -237 -231 -234 -235 -236 -238 -238 -238 -238 -228 -228 -228 -228	2 -87 -149 -165 -198 -296 -296 -296 -302 -305 -301 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -31	-825 -829 -829 -829 -821 -821 -819 -819 -819 -819 -819 -819 -819 -81	-283 -389 -399 -306 -310 316 399 -304 -307 -311 317 319 -308 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316	NGU: -310 -395 -365 -365 -368 -258 -258 -347 -349 -346 -346 -346 -346 -346 -346 -346 -347 -346 -346 -347 -345 -348 -241	-366 -367 -369 -369 -375 -377 -377 -369 -354 -358 -359 -349 -249 -249 -250 -251 -259 -244 -358	-360 -260 -259 -258 -256 -245 -245 -245 -245 -241 -253 -264 -272 -268 -266 -265 -275 -277 -313 -335	-364 -341 -363 -343 -314 -338 -339 -339 -309 -339 -312 -325 -251 -266 -275 -258 -269 -320 -312 -320 -313	-250 -100 -104 -210 -215 -311 -325 -312 -313 -310 -310 -310 -310 -310 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317	-345 -368 -366 -365 -303 -303 -335 -335 -335 -335 -335 -33
254 -367 -367 -373 -378 -385 -396 -397 -396 -397 -398 -397 -398 -398 -398 -305 -305 -305 -305 -305	-307 -309 -313 -310 -311 -310 -313 -315 -317 -316 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317	-385 -266 -277 -388 -389 -375 -248 -241 -369 -262 -368 -175 -360 -190 -190 -300 -338 -380 -95 -113 163 -197	91 32 -25 -50 -55 -70 -127 -168 -202 -225 -335 -346 -366 -276 -286 -291 -296 -214 -214 -214 -251	-290 -292 -297 -303 -306 -306 -307 -210 -313 -310 -393 -393 -397 -303 -304 -304 -308 -308 -308 -305 -314	-290 -290 -365 -369 -365 -369 -364 -364 -362 -316 -316 -316 -315 -316 -315 -316 -315 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316	-306 -316 -317 -318 -318 -316 -306 -306 -306 -306 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -31	-825 -328 -334 -332 -333 -333 -334 -334 -334 -334	311 -310 -310 -310 -310 -310 -305 -305 -305 -345 -345 -345 -345 -345 -345 -345 -34	0 -832 -329 -336 -336 -320 -336 -320 -316 -311 -352 -352 -353 -354 -292 -306 -318 -318 -318 -318 -318 -318 -318 -318	340 -364 -277 -282 -291 -297 -300 302 -300 -282 -285 -386 -396 -305 -306 -306 -309 -318	D 444 -264 -275 -280 -291 -295 -295 -296 -396 -396 -396 -396 -396 -396 -396 -3	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 16 17 18 19 30 11 12 13 34 15 36 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	G 297 -297 -304 -306 -310 -313 -313 -313 -313 -313 -313 -313	320 -331 -335 -336 -337 -335 -336 -333 -333 -333 -333 -333 -333	-307 -305 -301 -301 -395 -237 -231 -234 -235 -236 -238 -238 -238 -238 -238 -238 -238 -238	2 -87 -149 -165 -198 -349 -361 -366 -376 -396 -302 -303 -301 -314 -315 -276	-125 -129 -129 -129 -121 -121 -121 -121 -121	-283 -389 -399 -306 -310 -316 -307 -311 -317 -319 -308 -316 -315 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -317 -317 -317	NGU: -310 -315 -365 -365 -368 -258 -258 -347 -349 -346 -346 -346 -348 -241 -348 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -248 -2	-366 -367 -369 -369 -375 -377 -377 -369 -354 -358 -359 -349 -359 -349 -351 -359 -344 -351 -359 -344	-360 -260 -259 -256 -256 -257 -245 -245 -241 -253 -264 -272 -268 -266 -265 -275 -277 -313	0 -364 -341 -363 -314 -318 -319 -309 -309 -309 -305 -312 -325 -251 -266 -275 -258 -269 -321 -320 -312 -320 -312 -320 -312 -320 -32	-250 -100 -104 -215 -315 -315 -316 -316 -316 -310 -310 -310 -317 -317 -317 -318 -317 -317 -317 -318 -317 -317 -317 -317 -318 -317 -317 -317 -317 -318 -317 -317 -317 -318 -317 -317 -317 -317 -318 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317	-345 -366 -366 -365 -395 -395 -395 -395 -395 -395 -395 -39
258 -367 -367 -373 -378 -380 -385 -396 -397 -398 -397 -398 -397 -398 -395 -398 -305 -305 -305 -307 -308	-307 -309 -313 -310 -311 -310 -313 -315 -317 -316 -316 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317	-385 -266 -277 -388 -389 -375 -248 -241 -369 -262 -368 -175 -360 -190 -190 -300 -338 -380 -75 -113 163 -197 -220 -190	91 32 -25 -50 -55 -70 -127 -168 -202 -225 -335 -344 -354 -366 -276 -286 -291 -214 -214 -361 -375	-290 -292 -297 -303 -306 -306 -307 -210 -313 -310 -393 -397 -303 -304 -304 -308 -308 -308 -305 -314 -295 -314	-290 -290 -265 -265 -265 -265 -264 -276 -276 -304 -316 -316 -316 -316 -315 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316	-306 -314 -317 -318 -318 -316 -306 -307 -306 -307 -306 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -31	-825 -328 -334 -334 -333 -334 -333 -334 -334 -325 -311 -309 -307 -307 -306 -307 -306 -307 -306 -307 -310 -306 -307 -310 -310 -310 -312	30 -310 -310 -310 -310 -310 -310 -310 -3	-832 -329 -336 -335 -340 -320 -336 -377 -216 -318 -311 -882 -382 -359 -36 -319 -319 -319 -319 -319 -319 -319 -319	340 -364 -277 -282 -291 -297 -300 -302 -306 -302 -306 -303 -306 -308 -309 -318 -318 -318 -318 -318 -318 -318 -318	D 444 -264 -275 -296 -295 -295 -296 -396 -396 -396 -396 -396 -291 -294 -217 -214 -217 -214 -214 -214	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 16 7 18 19 30 11 12 33 34 35 36 37	-297 -297 -304 -306 -310 -310 -313 -313 -313 -313 -313 -314 -315 -317 -316 -319 -311 -316 -313 -315 -322 -327 -323 -322 -327 -323 -323 -323	320 -331 -335 -336 -329 -335 -336 -333 -333 -336 -329 -329 -325 -329 -317 -315 -311 -311 -311 -315 -311 -315 -317 -315 -317 -315 -317 -315 -317 -315 -317 -315 -317 -315 -317 -315 -317 -315 -317 -315 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317	-307 -305 -301 -301 -305 -337 -231 -234 -235 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236	2 -87 -149 -165 -198 -349 -361 -376 -398 -301 -314 -315 -215 -215 -215 -215 -216 -216 -215 -215 -216 -216 -215 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216	-825 -824 -824 -824 -827 -827 -819 -819 -819 -819 -819 -819 -819 -819	-283 -389 -389 -306 -310 -316 -307 -311 -307 -311 -307 -312 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316	NGU: -310 -395 -365 -365 -368 -358 -358 -347 -349 -347 -346 -346 -346 -346 -346 -347 -346 -346 -347 -346 -346 -347 -346 -347 -345 -346 -347 -346 -347 -345 -348 -348 -355 -360	-366 -367 -369 -369 -375 -377 -377 -368 -354 -358 -358 -359 -249 -342 -259 -249 -251 -259 -249 -251 -259 -244 -356 -351 -259 -265 -265 -265 -265 -265 -265 -265 -265	-360 -260 -259 -258 -256 -244 -257 -243 -243 -243 -243 -264 -272 -268 -266 -265 -275 -277 -313 -350 -355 -356	-364 -341 -363 -323 -314 -338 -339 -309 -309 -339 -305 -312 -325 -251 -266 -275 -258 -269 -321 -320 -312 -320 -313 -320 -313 -320 -313 -320 -313 -320 -313 -320 -313 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -32	-250 -100 -104 -210 -215 -311 -325 -312 -316 -316 -310 -310 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -318 -317 -318 -317 -318 -318 -318 -318 -318 -318 -318 -318	-345 -366 -366 -365 -303 -305 -335 -335 -335 -335 -335 -305 -100 -11 -67 -144 -189 -328 -327 -325
258 -367 -367 -375 -376 -380 -385 -396 -397 -398 -397 -398 -397 -398 -300 -305 -305 -305 -308 -309	-307 -309 -313 -310 -311 -310 -313 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317	-385 -266 -277 -388 -389 -375 -248 -241 -369 -262 -360 -190 -180 150 -190 -300 -338 -380 -95 -113 163 -197 -220 -190 130	91 32 -25 -50 -55 -70 -127 -168 -202 -225 -335 -346 -356 -276 -286 -291 -216 -216 -216 -216 -251 -361 -275 -385	-290 -292 -297 -306 -306 -306 -307 -210 -313 -310 -393 -393 -394 -388 -394 -388 -398 -308 -308 -305 -314 -295 -237 -237 -237 -237 -237 -238	-290 -365 -369 -365 -369 -364 -364 -364 -364 -316 -316 -316 -315 -316 -315 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316	-306 -314 -317 -318 -318 -319 -306 -307 -306 -307 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316	-825 -328 -339 -334 -333 -333 -334 -335 -311 -306 -307 -307 -305 -307 -306 -307 -306 -307 -307 -307 -307 -307 -307 -307 -307	-831 -830 -310 -310 -310 -310 -310 -310 -315 -343 -343 -343 -343 -343 -343 -343 -34	-038 -329 -336 -336 -336 -336 -336 -311 -382 -382 -382 -382 -382 -383 -311 -882 -382 -383 -311 -882 -383 -311 -883 -311 -883 -311 -883 -311 -883 -311 -883 -311 -883 -311 -883 -311 -883 -311 -883 -311 -883 -311 -883 -311 -883 -311 -883 -311 -883 -311 -883 -311 -315 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -317 -316 -317 -316 -317 -316	340 -364 -277 -282 -291 -297 -299 -300 -302 -306 -305 -306 -306 -306 -306 -306 -306 -316 -316 -316 -316 -316 -317 -318	D -844 -364 -375 -380 -384 -391 -395 -396 -386 -386 -386 -386 -386 -386 -386 -38	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 16 7 18 19 30 11 12 33 34 35 36 37	-297 -297 -304 -306 -310 -310 -313 -313 -313 -313 -313 -314 -315 -317 -316 -319 -311 -316 -313 -315 -322 -327 -323 -322 -327 -323 -323 -323	320 -331 -335 -336 -329 -335 -336 -333 -333 -336 -329 -329 -325 -329 -317 -315 -311 -311 -311 -315 -311 -315 -317 -315 -317 -315 -317 -315 -317 -315 -317 -315 -317 -315 -317 -315 -317 -315 -317 -315 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317	-307 -305 -301 -301 -305 -337 -231 -234 -235 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236	2 -87 -149 -165 -198 -349 -361 -376 -398 -301 -314 -315 -215 -215 -215 -215 -216 -216 -215 -215 -216 -216 -215 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216	-825 -824 -824 -824 -827 -827 -819 -819 -819 -819 -819 -819 -819 -819	-283 -389 -389 -306 -310 -316 -307 -311 -307 -311 -307 -312 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316	NGU: -310 -395 -365 -365 -368 -358 -358 -347 -349 -347 -346 -346 -346 -346 -346 -347 -346 -346 -347 -346 -346 -347 -346 -347 -345 -346 -347 -346 -347 -345 -348 -348 -355 -360	-366 -367 -369 -369 -375 -377 -377 -368 -354 -358 -358 -359 -249 -342 -259 -249 -251 -259 -249 -251 -259 -244 -356 -351 -259 -265 -265 -265 -265 -265 -265 -265 -265	-360 -260 -259 -258 -256 -244 -257 -243 -243 -243 -243 -264 -272 -268 -266 -265 -275 -277 -313 -350 -355 -356	-364 -341 -363 -323 -314 -338 -339 -309 -309 -339 -305 -312 -325 -251 -266 -275 -258 -269 -321 -320 -312 -320 -313 -320 -313 -320 -313 -320 -313 -320 -313 -320 -313 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -320 -32	-250 -100 -104 -210 -215 -311 -325 -312 -316 -316 -310 -310 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -318 -317 -318 -317 -318 -318 -318 -318 -318 -318 -318 -318	-345 -366 -366 -365 -303 -305 -335 -335 -335 -335 -335 -305 -100 -11 -67 -144 -189 -328 -327 -325
-256 -367 -373 275 276 -380 -385 -396 -397 -398 -397 -398 -397 -398 -397 -398 -305 -305 -305 -305 -305 -307 -308 -309 -309 -309	-307 -309 -313 -310 -311 -310 -313 -315 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317	-385 -266 -277 -388 -389 -375 -248 -241 -369 -262 -360 -190 -180 150 -190 -300 -338 -380 -95 -113 163 -197 -220 -190 130 218	91 32 -35 -50 -53 -70 -127 -168 -201 -225 -236 -296 -296 -296 -296 -296 -296 -296 -29	-390 -392 -392 -306 -306 -306 -307 -310 -313 -393 -397 -397 -393 -393 -394 -388 -398 -398 -398 -398 -398 -398 -398	-290 -290 -365 -369 -365 -369 -304 -394 -304 -319 -319 -319 -319 -319 -315 -314 -293 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -31	-306 -316 -318 -318 -318 -318 -319 -306 -306 -306 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -31	-825 -328 -339 -334 -333 -333 -334 -334 -334 -334	30 -831 -830 -817 -818 -818 -818 -818 -815 -815 -815 -815	-033 -329 -336 -336 -336 -320 -336 -311 -304 -311 -382 -382 -383 -354 -292 -306 -316 -319 -321 -379 -189 -175 -189 -175 -154 -130	340 -364 -277 -282 -291 -291 -299 -300 -302 -386 -386 -392 -396 -303 -304 -305 -306 -318 -318 -318 -318 -318	D 444 -364 -375 -380 -391 -395 -396 -396 -396 -396 -396 -396 -396 -396	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 16 17 18 19 30 11 12 13 14 15 16 17 18 19 30 11 12 13 14 15 16 17 18 19	G	320 -331 -335 -336 -329 -335 -336 -333 -333 -336 -329 -329 -325 -329 -317 -315 -311 -311 -311 -315 -311 -315 -317 -315 -317 -315 -317 -315 -317 -315 -317 -315 -317 -315 -317 -315 -317 -315 -317 -315 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317	-307 -305 -301 -295 -337 -231 -234 -235 -236 -236 -236 -236 -195 -195 -195 -195 -236 -237 -239 -236 -239 -236 -236 -236 -237 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236	2 - 57 - 149 - 165 - 198 - 369 - 361 - 369 - 302 - 303 - 301 - 316 - 215 - 216 - 216 - 216 - 216 - 216 - 216 - 314 - 317	-825 -826 -826 -826 -827 -827 -827 -819 -819 -819 -819 -819 -819 -819 -811 -816 -819 -811 -816 -819 -811 -816 -819 -816 -819 -816 -819 -816 -819 -816 -819 -816 -819 -816 -819 -816 -819 -816 -819 -816 -816 -816 -816 -816 -816 -816 -816	-283 -389 -399 -396 -306 -316 -307 -311 -317 -319 -316 -316 -315 -316 -315 -316 -315 -316 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317	310 -310 -395 -365 -365 -368 -258 -258 -258 -247 -340 -340 -340 -340 -340 -340 -340 -340	-366 -367 -369 -369 -369 -375 -377 -277 -369 -354 -354 -358 -249 -342 -249 -249 -249 -249 -249 -249 -249 -2	-860 -260 -259 -258 -256 -244 -257 -243 -245 -241 -253 -264 -272 -268 -266 -265 -269 -272 -275 -277 -335 -350 -355 -366 -365 -360	-364 -341 -363 -343 -314 -338 -379 -305 -312 -325 -251 -266 -275 -258 -269 -321 -320 -312 -320 -313 -320 -313 -320 -313 -320 -313 -320 -313 -320 -313 -320 -313 -313 -313 -313 -313 -313 -313 -31	-150 -100 -104 -110 -115 -115 -115 -116 -116 -116 -117 -117 -117 -115 -115 -115 -115 -115	-345 -366 -366 -365 -395 -303 -319 -323 -335 -335 -335 -337 -336 -305 -319 -41 -100 -41 -67 -144 -189 -323 -327 -325 -327 -325 -327 -325 -327 -325 -327 -325 -327 -325 -327 -325 -327 -325 -327 -325 -327 -325 -327 -325 -327 -325 -327 -327 -327 -327 -327 -327 -327 -327
258 -367 -373 -375 -376 -380 -385 -396 -397 -398 -397 -398 -397 -398 -397 -398 -305 -305 -305 -305 -306 -307 -308	-307 -309 -313 -310 -311 -310 -313 -315 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317	-385 -266 -377 -388 -389 -375 -248 -241 -369 -360 -190 -180 -190 -300 -338 -380 -95 -113 163 -197 -190 -190 -113 163 -197 -113 163 -197 -113 -197 -113 -197 -113 -190 -190 -155	91 32 -25 -50 -55 -70 -127 -168 -202 -225 -335 -346 -356 -276 -286 -291 -216 -216 -216 -216 -251 -361 -275 -385	-390 -392 -392 -306 -306 -306 -307 -310 -313 -393 -397 -397 -393 -393 -394 -388 -398 -398 -398 -398 -398 -398 -398	-290 -290 -365 -369 -365 -369 -304 -394 -304 -319 -319 -319 -319 -319 -315 -314 -293 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -31	-304 -314 -315 -318 -318 -316 -306 -306 -306 -306 -306 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -31	-825 -328 -339 -334 -333 -333 -334 -334 -334 -334	-831 -830 -310 -310 -310 -310 -310 -310 -315 -343 -343 -343 -343 -343 -343 -343 -34	-132 -329 -330 -335 -340 -320 -334 -320 -311 -311 -311 -382 -382 -383 -399 -306 -316 -316 -319 -319 -321 -370 -189 -175 -154 -130 164	340 -364 -277 -282 -291 -297 -299 -300 -302 -306 -305 -306 -306 -306 -306 -306 -306 -316 -316 -316 -316 -316 -317 -318	-844 -364 -364 -364 -391 -394 -396 -396 -396 -396 -396 -396 -396 -396	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 16 7 18 19 30 11 12 33 34 35 36 37	G	320 -331 -335 -336 -329 -335 -336 -333 -333 -336 -329 -329 -325 -329 -317 -315 -311 -311 -311 -315 -311 -315 -317 -315 -317 -315 -317 -315 -317 -315 -317 -315 -317 -315 -317 -315 -317 -315 -317 -315 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317	-307 -305 -301 -301 -305 -337 -231 -234 -235 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236 -236	2 -87 -189 -165 -198 -349 -361 -376 -396 -396 -396 -396 -396 -396 -396 -39	-825 -826 -826 -826 -827 -827 -827 -819 -819 -819 -819 -819 -819 -819 -811 -816 -819 -811 -816 -819 -811 -816 -819 -816 -819 -816 -819 -816 -819 -816 -819 -816 -819 -816 -819 -816 -819 -816 -819 -816 -816 -816 -816 -816 -816 -816 -816	-283 -389 -396 -306 -306 -306 -307 -307 -311 -309 -307 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316	310 -310 -395 -365 -365 -368 -258 -258 -258 -247 -340 -241 -340 -241 -346 -346 -347 -346 -347 -348 -241 -348 -241 -348 -367 -367	-366 -367 -369 -365 -268 -370 -377 -368 -354 -358 -358 -352 -349 -342 -349 -343 -249 -343 -345 -345 -345 -345 -345 -345 -345	-360 -260 -259 -258 -256 -244 -257 -243 -243 -243 -243 -264 -272 -268 -266 -265 -275 -277 -313 -350 -355 -356	-364 -341 -363 -343 -314 -338 -379 -305 -312 -325 -251 -266 -275 -258 -269 -321 -320 -312 -320 -313 -320 -313 -320 -313 -320 -313 -320 -313 -320 -313 -320 -313 -313 -313 -313 -313 -313 -313 -31	-150 -100 -104 -110 -115 -115 -115 -116 -116 -116 -117 -117 -117 -115 -115 -115 -115 -115	-345 -366 -366 -365 -303 -305 -335 -335 -335 -335 -335 -305 -100 -11 -67 -144 -189 -328 -327 -325
-256 -367 -373 275 276 -380 -385 -396 -397 -398 -397 -398 -397 -398 -397 -398 -305 -305 -305 -305 -305 -307 -308 -309 -309 -309	-307 -309 -313 -310 -311 -310 -313 -315 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317	-385 -266 -277 -388 -389 -375 -248 -241 -369 -262 -360 -190 -180 150 -190 -300 -338 -380 -95 -113 163 -197 -220 -190 130 218	91 32 -35 -50 -53 -70 -127 -168 -201 -225 -236 -296 -296 -296 -296 -296 -296 -296 -29	-390 -392 -397 -306 -306 -306 -307 -310 -313 -397 -397 -393 -398 -398 -398 -398 -398 -398 -398	-290 -290 -365 -369 -365 -369 -304 -394 -304 -319 -319 -319 -319 -319 -315 -314 -293 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -31	-304 -314 -315 -318 -318 -316 -306 -306 -306 -306 -306 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -31	-125 -328 -339 -339 -333 -333 -334 -334 -334 -334	30 -831 -830 -817 -818 -818 -818 -818 -815 -815 -815 -815	-033 -329 -336 -336 -336 -320 -336 -311 -304 -311 -382 -382 -383 -354 -292 -306 -316 -319 -321 -379 -189 -175 -189 -175 -154 -130	340 -364 -277 -282 -291 -291 -299 -300 -302 -386 -386 -392 -396 -303 -304 -305 -306 -318 -318 -318 -318 -318	D 444 -364 -375 -380 -391 -395 -396 -396 -396 -396 -396 -396 -396 -396	3 4 5 6 T 8 9 10 11 12 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-297 -304 -306 -306 -310 -309 -313 -310 -313 -313 -313 -314 -315 -323 -327 -323 -327 -325 -327 -326 -326 -329	320 -321 -335 -329 -329 -335 -330 -331 -333 -333 -333 -335 -331 -335 -329 -329 -329 -315 -317 -317 -315 -317 -315 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317	-307 -305 -301 -301 -305 -237 -231 -234 -235 -236 -236 -236 -105 -103 -201 -224 -239 -235 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230	2 -87 -149 -165 -198 -296 -296 -302 -305 -309 -316 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -27	-125 -129 -121 -121 -121 -121 -121 -121 -121	-283 -389 -399 -306 -310 -316 -307 -311 -317 -318 -316 -316 -315 -316 -316 -316 -316 -317 -317 -318 -319 -319 -319 -319 -319 -319 -319 -319	310 -310 -395 -365 -365 -368 -258 -258 -258 -247 -346 -241 -346 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -2	-366 -367 -369 -369 -375 -377 -377 -369 -354 -358 -359 -349 -349 -349 -349 -349 -349 -349 -34	-360 -260 -259 -258 -256 -257 -263 -264 -272 -270 -268 -266 -265 -269 -272 -273 -355 -350 -355 -366 -366 -368	-364 -341 -363 -343 -314 -338 -339 -339 -305 -312 -366 -275 -258 -269 -321 -326 -312 -306 -313 -306 -313 -313 -313 -314 -316 -317 -318 -318 -318 -318 -318 -318 -318 -318	-250 -100 -104 -210 -215 -311 -325 -312 -312 -310 -310 -310 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317	-345 -368 -366 -365 -303 -303 -335 -335 -335 -335 -335 -33
258 -367 -367 -373 -375 -378 -380 -385 -396 -397 -398	-307 -309 -313 -310 -311 -310 -313 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317	-385 -266 -377 -388 -389 -375 -248 -241 -369 -360 -190 -180 -190 -300 -338 -380 -95 -113 163 -197 -190 -190 -113 163 -197 -113 163 -197 -113 -197 -113 -197 -113 -190 -190 -155	91 32 -25 -50 -85 -70 -127 -168 -202 -225 -335 -344 -366 -276 -280 -291 -214 -214 -361 -375 -385 -392 -388	-290 -292 -297 -306 -306 -306 -307 -313 -313 -313 -393 -393 -394 -388 -398 -398 -308 -308 -305 -314 -295 -215 -215 -215	-290 -290 -265 -265 -265 -269 -296 -296 -304 -296 -316 -316 -316 -315 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316	-306 -316 -316 -317 -318 -318 -316 -306 -307 -306 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -31	-825 -328 -334 -335 -334 -335 -335 -311 -306 -307 -305 -307 -306 -307 -306 -307 -306 -307 -307 -308 -307 -308 -307 -308 -307 -308 -309 -309 -309 -309 -309 -309 -309 -309	311 -320 -310 -310 -310 -310 -310 -310 -315 -343 -343 -343 -343 -343 -343 -343 -34	-132 -329 -330 -335 -340 -320 -334 -320 -311 -311 -311 -382 -382 -383 -399 -306 -316 -316 -319 -319 -321 -370 -189 -175 -154 -130 164	340 -364 -277 -282 -291 -297 -300 302 -300 -283 -386 -292 -296 300 -302 -306 -303 -306 -309 -318 -318 -318 -318 -318 -318 -318 -318	D -444 -364 -375 -396 -396 -396 -396 -396 -396 -396 -396	3 4 5 6 T 8 9 10 11 12 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-297 -304 -306 -306 -310 -309 -313 -310 -313 -313 -313 -314 -315 -323 -327 -323 -327 -325 -327 -326 -326 -329	320 -321 -335 -329 -329 -335 -330 -331 -333 -333 -333 -335 -331 -335 -329 -329 -329 -315 -317 -317 -315 -317 -315 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317	-307 -305 -301 -301 -305 -237 -231 -234 -235 -236 -236 -236 -105 -103 -201 -224 -239 -235 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230	2 -87 -149 -165 -198 -296 -296 -302 -305 -309 -316 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -27	-125 -129 -129 -129 -121 -121 -121 -121 -121	-283 -389 -399 -306 -310 -316 -307 -311 -317 -318 -316 -316 -315 -316 -316 -316 -316 -317 -317 -318 -319 -319 -319 -319 -319 -319 -319 -319	310 -310 -395 -365 -365 -368 -258 -258 -258 -247 -346 -241 -346 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -246 -2	-366 -367 -369 -369 -375 -377 -377 -369 -354 -358 -359 -349 -349 -349 -349 -349 -349 -349 -34	-360 -260 -259 -258 -256 -257 -263 -264 -272 -270 -268 -266 -265 -269 -272 -273 -355 -350 -355 -366 -366 -368	-364 -341 -363 -343 -314 -338 -339 -339 -305 -312 -366 -275 -258 -269 -321 -326 -312 -306 -313 -306 -313 -313 -313 -314 -316 -317 -318 -318 -318 -318 -318 -318 -318 -318	-250 -100 -104 -210 -215 -311 -325 -312 -312 -310 -310 -310 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317	-345 -368 -366 -365 -303 -303 -335 -335 -335 -335 -335 -33
258 -367 -367 -373 -375 -378 -380 -385 -396 -397 -398	-307 -309 -313 -310 -311 -310 -313 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317	-385 -266 -277 -388 -389 -375 -248 -241 -369 -362 -360 -190 -180 -190 -300 -300 -338 -380 -113 163 -197 -220 -199 130 -199 130 -199 130 -199 -199 -199 -199 -199 -199 -199 -19	91 32 -25 -50 -85 -70 -127 -168 -202 -225 -335 -344 -366 -276 -280 -291 -214 -214 -361 -375 -385 -392 -388	-390 -392 -397 -306 -306 -307 -310 -313 -310 -393 -393 -394 -396 -396 -396 -396 -396 -396 -396 -396	-250 -250 -265 -265 -265 -265 -265 -264 -264 -264 -264 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316	-306 -316 -316 -317 -318 -318 -316 -306 -307 -306 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -31	-825 -328 -329 -334 -333 -334 -334 -334 -334 -334 -309 -309 -309 -309 -309 -309 -309 -309	311 -320 -310 -310 -310 -310 -310 -310 -315 -343 -343 -343 -343 -343 -343 -343 -34	-832 -329 -336 -336 -320 -336 -320 -316 -318 -318 -382 -382 -382 -382 -382 -382 -382 -38	340 -364 -277 -282 -291 -297 -300 302 -300 -283 -386 -292 -296 300 -302 -306 -303 -306 -309 -318 -318 -318 -318 -318 -318 -318 -318	D -444 -364 -375 -396 -396 -396 -396 -396 -396 -396 -396	3 4 5 6 T 8 9 10 11 12 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-297 -304 -306 -306 -310 -309 -313 -310 -313 -313 -313 -314 -315 -323 -327 -323 -327 -325 -327 -326 -326 -329	320 -321 -335 -329 -329 -335 -330 -331 -333 -333 -333 -335 -331 -335 -329 -329 -329 -315 -317 -317 -315 -317 -315 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317	-307 -305 -301 -301 -305 -237 -231 -234 -235 -236 -236 -236 -105 -103 -201 -224 -239 -235 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230	2 -87 -149 -165 -198 -296 -296 -302 -305 -309 -316 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -276 -27	-125 -129 -129 -129 -129 -129 -129 -139 -139 -139 -139 -139 -139 -139 -13	-283 -389 -399 -306 -310 -316 -307 -311 -317 -318 -316 -316 -315 -316 -316 -316 -317 -317 -318 -319 -319 -319 -319 -319 -319 -319 -319	NGU: -310 -395 -365 -368 -368 -358 -358 -347 -349 -341 -346 -346 -346 -347 -346 -346 -347 -346 -347 -346 -347 -346 -347 -346 -347 -345 -348 -347 -346 -347 -345 -346 -347 -345 -346 -347 -345 -346 -347 -345 -346 -347 -345 -346 -346 -346 -346 -346 -346 -346 -346	-366 -367 -369 -369 -375 -377 -377 -368 -354 -358 -358 -359 -249 -349 -349 -351 -253 -249 -345 -251 -253 -251 -253 -256 -256 -258 -258 -258 -258 -258 -258 -258 -258	-360 -260 -259 -258 -256 -257 -263 -264 -272 -270 -268 -266 -265 -269 -272 -273 -355 -350 -355 -366 -366 -368	-364 -341 -363 -343 -314 -338 -339 -339 -305 -312 -366 -275 -258 -269 -321 -326 -312 -306 -313 -306 -313 -313 -313 -314 -316 -317 -318 -318 -318 -318 -318 -318 -318 -318	-250 -100 -104 -210 -215 -311 -325 -312 -312 -310 -310 -310 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317 -317	-345 -368 -366 -365 -303 -303 -335 -335 -335 -335 -335 -33

			В	acino	e AC	ONG	- GU	A'	• • •			•				Bas	сілю:	AL'	TO .	ADI	GE		_	
<u> </u>		GOR	ZONE		MOTI		1		_	1.16 s.	-	Glora	-		ADIG:	B n G						ps 911	,	
6 51	68	M 29	. 16	M 78	64	_92	A -82	-54	-87	-\$₹	_39	1	G	37	M 33	39	ME 42	<b>€</b> 75	68	40	35	32	N 31	30
-74 -68 -98 -98 -104 -95 -90 -89 -84 -68 -68 -68 -68 -68 -730 -118 -111 -90 -91 -72	76 -98 -111 -110 -99 -115 -98 -114 -98 -114 -98 -114 -42 -39 -91 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86	-43 -49 -86 -72 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48	-19 -21 -31 -38 -45 -45 -45 -45 -58 -54 -74 -68 -74 -68 -74 -68 -74 -68 -74 -68 -74 -68 -68 -68	-91 -94 -97 -114 -104 -95 -86 -71 -86 -71 -109 -114 -103 -86 -61 -53 -43 -61	-86 -109 -118 -104 -89 -88 -76 -88 -85 -81 -86 -85 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86 -86	88 -103 -109 -98 -75 -68 -49 -96 -97 -96 -97 -98 -98 -67 -48 -48 -48 -58	日下 37年 557 年 57 98 8 99 55 5 7 7 7 7 8 8 9 9 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	-56 -64 -63 -64 -63 -64 -63 -64 -64 -76 -65 -67 -67 -67 -67 -67 -67 -67 -67 -67 -67	78 -54 -43 -43 -56 -57 -58 -58 -58 -58 -58 -58 -58 -58 -58 -58	54 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	21 1 1 7 2 5 1 6 7 7 7 7 7 7 8 8 8 6 9 2 3 8 4 8 9 6 9 2 4 2 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	***************************************	37 36 36 36 36 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	39 39 38 38 38 38 38 38 38 38 39 39 39 39 39 40 40 41 41 41 41 41 42 43	41 42 43 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	75 76 80 80 83 85 85 86 83 83 83 84 80 80 76 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	66 65 64 64 63 63 60 59 58 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	39 38 38 38 37 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	35 35 35 35 35 35 35 35 36 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	82 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31
-62 -68	_	-9	-64	~53 ~62	-59	-78 -77	-56 -49	-92	-37 -51	-52	-33 -54	31	38 37		39	42	75 75	68	40	35	33	31	30	37 37
-85	-78	-86	-60	-80 Mad		-78		-58	-29	-57	-34	000	41	34	14	89	66 M-	78   No. 40	54 arms:		34	34	50	52
	Media mmm: - 60  Bacino: ALTO ADIGE																Action Con-	+						
			-				_	GR		_					_	Ray	_				CE.			
Stari	1 1000	_	Ba		AL	то	ADI	(	n 180	1 96 s.	<b>m.</b> )	Slorae	Statis	000:	RIO F		tino:		го	ADI	GE (#	1740	.00 п.	<b>m.</b> )
Stari G		_	Ba	cino:	AL	то	ADI	(	= 1M	196 s.	m.)	Glorine	Stati	0001 III	RIO F		tino:	AL'	го	ADI		1740	.00 n.	m.)
	750 162 164 165 169 170 172 170 168 170 174 175 176 177 174 172 178 177 174 179 179 179 179 179	ADIO	Ba 163 166 170 169 165 167 170 168 170 168 170 168 170 168 170 168 170 168 170 168 170 168 170 169 165 170 169 165 170 169 165	167 169 163 163 160 157 159 160 163 165 160 163 159 160 158 150 158 150 158 150 142 158 155 150 142 158 155 150 142 156 157 159 160 163 163 164 165 160 163 163 164 165 160 163 160 163 163 163 164 165 160 163 160 163 160 163 160 163 160 163 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	AL	160 159 156 154 153 150 149 148 145 153 151 155 151 155 151 155 160 158 152 159 180 178 169 169 160	150 149 147 150 153 159 160 157 158 159 162 167 164 169 168 157 160 158 150 157 160 178 163 163 160 159	(			-	2005 100 110 120 130 140 150 160 171 180 190 211 221 231 242 253 260 277 289 290 201 201 201 201 201 201 201 20		9999999999999888H8H87F77H	RIO F		tino:	AL'	TO .	ADIO	(#		-	
166 168 164 167 170 172 169 167 168 160 163 173 173 173 173 174 176 168 166 168 170 168 170 168 170 168 170 168 170 168 170 168 170 168 170 168 170 168 170 168 168 170 168 168 170 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168	750 162 164 165 169 170 172 170 168 170 174 175 176 177 174 172 178 177 174 179 179 179 179 179	AD16 174 176 170 169 168 170 167 165 168 170 167 170 168 166 168 168 168 169 161 159 158 156 150 148 J45 150	Ba 163 166 170 169 165 167 170 168 178 166 168 170 173 171 170 168 170 168 170 168 170 168 170 169 165 170 169 165 170 170 169 165 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	167 169 163 163 163 169 169 169 169 169 169 169 169 169 169	AL A G 156 156 159 157 163 153 158 160 162 160 149 153 155 161 163 160 155 161 163 160 172 168 160 172 168 160 160	160 159 156 158 150 149 149 152 153 151 155 151 156 160 158 152 159 180 180 178 169 160 178 169 156 160 156 156 156	150 149 147 150 153 159 160 157 158 159 162 167 164 169 168 167 169 168 157 160 170 168 157 160 170 168 169 169 161	8 160 158 159 154 152 159 163 160 163 163 163 156 157 155 156 157 158 156 157 158 158 156 157 158 158 158 158 158 158 158 158 159 156 156 157 156 156 156 157 158 158 158 158 158 158 158 158 158 158	145 142 139 152 140 143 148 150 153 149 147 153 151 156 158 160 162 159 155 154 149 155 154 149 155 154 149 155 154 149 155 154 149 155 156 156 157 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	N 142 146 150 152 150 169 152 147 148 150 151 148 169 160 152 154 152 154 151 148 149 151 151 148 149 151 151 148 149 151 151	145 142 140 138 139 140 137 135 138 131 132 130 133 136 138 140 139 141 143 143 144 147 143 140 139 140 139	5 6 7 8 9 10 11 12 13 16 17 10 19 20 21 22 29 26 27 29 20 21	G 9999999999888888888877779	# 99999999999998# B # 87 # 7 7	M	7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	# C   11   12   13   15   15   15   15   15   15   15	AL/ ASER: G 90 90 90 45 58 59 57 57 57 59 60 58 66 68 68	TO E 43 40 39 42 39 35 36 40 38 39 43 45 39 38 39 39 38 39 38 39 39 38 39 39 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	ADIO  89 42 40 88 85 87 84 82 88 82 86 87 86 88 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	26 25 26 27 26 27 28 28 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	25 28 20 19 19 18 17 17 17 16 16 15 15 15 14 14 18 18 18 18	N 13 14 14 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1

	Ba	cino:	AL	ro	ADIO	GE				9	Г			Bas	ino:	AL.	ro .	ADIG	E			
Statione: ADIC	E a	TEL							m.)	Glorno			PASS	RIO		LPRA			Ť	- 1		
G   F   M	A 155	123	156	176	173	156	146	133	D 144	1	G 16	-17	-9	-2	<b>M</b> 6	G 41	61	26	17	-2	_3 _3	-4
170    140    160    171    160    151    169    155    153    154    157    152    153    156    15	149 149 150 230 148 154 147 147 148 150 146 144 144 148 148 149 145 148 150 148 150 148 150 148 150 148 150 148 150	145 129 145 144 144 134 154 154 156 160 172 167 167 169 172 170 164 158 156 142 143 154 148 147 148 147 154	180 173 165 169 177 178 189 188 173 173 174 176 176 176 176 177 181 174 175 180 180 175 174 177 178 174 177 178 174 177	168 166 156 173 167 170 170 170 174 160 153 176 173 164 173 164 173 168 170 163 169 167 165 173	160 170 166 169 166 172 174 163 163 163 164 170 148 145 157 158 157 160 154 166 147 167 168 170 168 170 170 170	154 150 150 145 145 149 148 140 141 149 147 148 149 160 154 154 154 148 148 148 148 148 148 148 148 151 148 148 151	145 150 142 152 154 143 145 146 140 140 140 141 140 137 141 145 155 154 151 150 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	134 134 132 140 134 135 134 131 130 132 133 134 138 139 130 129 130 138 138 138 139 139	143 144 147 148 124 137 125 138 137 146 138 137 146 139 141 141 142 143 144 144 144 144 144	2	-16 -15 -16 -17 -17 -18 -17 -18 -16 -16 -16 -16 -17 -17 -18 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17	-17 -18 -17 -19 -19 -18 -14 -13 -14 -13 -14 -13 -14 -15 -10 -11 -11 -10 -11 -11	######################################	777777	8 10 9 12 12 16 19 23 24 24 25 40 42 41 42 43 44 45 46 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	71 47 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	43 44 44 44 44 44 45 46 47 53 53 54 54 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	24 25 26 21 22 24 25 25 24 25 26 27 20 20 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	18 17 16 14 15 11 12 19 10 11 11 12 23 18 16 11 12 18 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	******************	46644444444444444444444444444444444444	\$
150 158 185 155 150	147	189		167 167	163	149	144	184	140	Bulk	-17	-14	-4	3	23	47 dla =	26 25	28	10	-1	-3	-6
	_	===	012 40	arua;	104	_				_	-		-	-				_	_			
Stationer PLA		cino:	_	-			n 140	0.00 m.	<b>=.</b> )	-	Stank	enez l	PLAN		olno:			ADIO		1000	.00 a.	m.)
Statione: PLAN		cino:	_	-			n 160	0.00 n.	m.)	Cleres	Strai	oner l	PLAN		olno:	AL:		ADIO		1090 D	.00 a.	a.)
	A -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	cino: LAN 30 30 30 32 36 36 36 36 42 42 41 49 47 41 39 41 46 45 46 46 47 48 39 48 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	AL	-	ADI  ADI  (18) (16) (16) (16) (16) (17) (17) (18) (18) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19	12 12 12 12 12 12 12 11 11 11 11 11 11 1				20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Semi G -17 -19 -20 -19 -20 -19 -20 -20 -19 -20 -19 -20 -19 -20 -19 -20 -19 -20 -19 -20 -19 -20 -19 -20 -19 -20 -19 -20 -19 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	**************************************		olno:	AL'	TO LATA	ADIO 4. 85 83 84 86 88 80 81 81 80 80 81 81 82 83 84 89 85 80 80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87			-	. —
G F M  -6 -10 -10 -10 -7 -10 -10 -10 -70 -10 -10 -10 -70 -10 -10 -10 -70 -10 -10 -10 -70 -10 -10 -70 -10 -10 -70 -10 -10 -70 -10 -10 -70 -10 -10 -70 -10 -10 -70 -10 -10 -70 -10 -10 -70 -10 -10 -70 -10 -10 -70 -10 -72 -70 -10 -72 -70 -10 -72 -70 -10 -72 -70 -10 -72 -70 -10 -72 -70 -10 -70 -70 -10 -70 -70 -10 -70 -70 -10 -70 -70 -10 -10 -70 -	A -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	1.AN 30 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	AL 49 94 55 56 54 55 54 55 54 55 54 55 56 56 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	TO L 40 (40) 40 40 20 21 22 29 36 35 35 36 (37) 36 54 (25) 24 24 20	ADI  ADI  (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18	12 12 12 12 12 12 12 11 11 11 11 11 11 1	9 9 8 8 8 12 11 10 10 10 9 9 9 8 8 8 8 7 8 9 9 9 8 8 8 8 9 9 9 8 8 8 8	N	D ************************************	10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	-17 -19 -40 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19	如此日本代本代本代本人在古本中本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	22 - 25 - 26 - 25 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75	-17 -20 -19 -15 -15 -2 -1 -2 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	22 23 24 25 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 26 27 26 27 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	AL DI P G 43 44 46 45 48 55 55 56 55 56 57 76 68 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	TO LATA  \$8 55 58 58 69 68 69 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	85 83 84 86 88 80 88 81 81 80 83 84 84 88 88 89 85 80 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	28 25 24 20 19 21 18 16 18 17 16 18 17 16 18 17 16 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		A the section to the section of the	D =

C	Stani	ozuu :	PASS		cino:	AL'	го .	ADIO		m 980	1.00 a.	m.)	forme	Studio	-	VALT		cino:			ADI		1250	., 60,	m.)
	G	7	M	A	M	C	L	A					3								<b>A</b>				
-30	20222222222222222222222222222222222222	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	15 17 12 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	65 60 60 60 60 60 60 60 60 70 70 71 75 75 75	75 78 70 65 65 60 55 70 65 60 55 50 45 40 40 40 40 35 35	30 30 30 38 35 25 20 20 20 15 10 5 0 0 10 5 0 0 10 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	\$51005500557795005577777 7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	44444444444444444444444444444444444444	<b>有有有有行动于下有下下有有名有有空口与有有的司的的分类等有</b>	秋秋秋的的故族的故事与古古古古古的古代的故族的故族的故族	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 14 17 18 19 24 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	55554444452222222222	MMMMMMM*******************************	7 E E E E E E P P P P P P P P P P P P P		34557788889911485777886848	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	7777799999999999777777		***************************************	5544444488844888888888	5 5 5	- 6
Stationa: ADIGE a PONTE D'ADIGE (m 237.90 c. m.) 5 Stationar ISARCO a VIPITENO (m 945.63 c. m.)  G F M A M C L A S O N D  122 112 104 135 122 199 168 135 136 120 119 110 2  113 112 104 135 122 199 168 135 136 120 119 110 2  114 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107		-20		-4	48		54	14	-1		-39			3	4	1	<b>a</b>			-7		4	8	6	6
The image is a contract of the image is a cont					3078.0	-							1					2004							
122   112   104   135   122   169   170   139   142   122   105   123   1   91   85   86   99   200   26   131   105   112   97   97   98   136   100   103   126   132   139   168   135   136   136   130   130   130   131   130   130   131   130   130   131   130   130   131   130   130   131   130   13	1 -			Be			_	_	GE	_	_		2		_		Ba			_	_	GE			
186   190   193   126   132   199   163   135   130   120   119   116   3   91   85   66   94   200   126   136   106   110   96   97   97   97   138   109   104   117   144   186   150   140   138   131   13		1 9200			cino: PON	AL	то	ADI	(				Ciorno	Stanto	oper 1	SARC		olno: VIPI	AL	то	_	(			
	G	F	М	E a	cino: PON	AL E D	TO ADIG	ADIO	\$	0	N	D	9	-	7	M	A 0.	olno: VIPI'	AL TENO	TO	ADI	8	0	N	D
	122 184 126 138 118 115 116 126 125 116 127 117 117 117 117 117 117 117 117 117	112 109 115 109 116 120 118 115 111 119 110 109 109 107 117 108 108 108 106 116 107 107 108 108 116 108 116 117	104 103 113 104 104 103 103 103 103 125 126 126 136 136 136 137 136 136 137 136 138 129 132 142 142 142 142 143	135 126 123 117 108 120 115 118 114 118 114 119 109 114 110 118 136 146 143 136 146 143 136 137 131 131 133 131	122 123 124 124 124 129 127 126 136 165 166 165 164 167 174 181 182 183 183 183 183 183 183 183 183 183 183	AL 169 199 198 186 178 180 177 206 203 187 186 179 160 173 179 199 187 185 197 207 182 197 190 208 187 187 191 191 191 191 191 191 191 19	TO AD10  L 170 168 153 150 140 148 140 137 153 140 143 149 142 140 142 140 145 155 155 172 164 151 158 159 146 153 150 142 144	ADI 159 135 140 140 158 142 195 135 145 136 129 137 131 130 128 137 131 143 143 143 144 144 144 142 142 143 144 145 146 147 157	142 136 136 138 131 122 135 137 127 128 120 123 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127	128 120 120 118 123 125 124 125 124 127 111 146 125 125 125 125 125 125 127 127 127 127 126 127 127 127 126 127	N 105 119 119 108 118 119 114 115 113 128 111 116 107 105 112 110 111 111 111 112 113 128 111 116 107 112 110 111 111 111 111 112 113 114 115 116 107 112 110 111 111 111 111 111 111 111 111	123 110 111 117 104 90 100 102 110 110 107 103 104 114 102 208 117 115 114 98 130 126 123 123 123 120 126 123 120 126 123 126 126 127	9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 36 27 28 29 20	91 91 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 80 80 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	85 85 85 85 85 85 85 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	86 86 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	99 94 93 93 93 93 93 91 91 90 98 88 88 91 98 94 96 97 101 103 105 104 104 104 100 100	0100; V[P1] 200 200 102 103 104 108 110 114 115 121 128 128 128 128 128 128 128 128 128	AL TENO G 136 137 129 129 129 134 136 145 148 141 140 141 140 141 140 141 140 141 140 141	10 131 136 135 130 121 120 117 115 114 115 116 115 116 116 116 116 116 116 116	ADIO JOS 106 106 107 106 107 114 113 113 114 111 110 109 109 109 109 109 108 108 108 108 108	\$ 113 110 110 100 101 122 113 100 100 98 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	97 96 97 97 97 98 98 97 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	97 97 96 96 96 96 98 94 94 94 94 94 94 98 99 90 90 90	98 97 95 95 95 95 95 98 98 91 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90

				eino:	AL	то		GE		TE   L		0.7TPB					cino:					-	4,000	
	-		NNA		PITE					9.80 s.		Gen	_		SAB(	<b>20</b> •		_			_		).00 m	
G	F	M	A	M		L	A		0	P	D		G	₽	M	4	*	G	L	A	8	0	N	D
81 33 34 32 30 30 38 31 38 34 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	46 45 44 45 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45	31 29 29 29 30 30 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	45 46 47 49 45 45 46 56 56 56 56 56 56 57 79 61 69 86 72	75 74 72 66 65 61 66 68 68 68 68 67 71 74 75 77 86 91 95 95 90 100 102 104	112 119 109 106 163 102 116 108 109 101 102 103 100 100 101 102 103 105 109 95 97 99 97 99 98	99 103 105 103 105 103 98 96 98 84 79 77 78 81 115 98 94 82 74 75 74 77	73 67 64 67 63 64 64 66 61 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	72 73 73 75 67 67 66 64 61 62 63 64 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	47 47 45 44 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	\$4 \$4 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5	47 44 44 44 45 77 46 46 47 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 29 40 29 40 29 40 29 40 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	65 68 68 67 67 69 70 65 70 65 70 65 66 65 66 65 65 65 66 65 65 65 65 65	60 63 63 59 60 54 50 54 61 54 60 54 60 55 60 60 50 50 60 60 50 60 50 60 50 60 60 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	50 51 50 54 49 50 50 50 49 50 50 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	65 64 65 66 65 65 65 65 65 65 70 70 70 60 66 80 79 80 80 75 80 80 75	89 85 85 90 90 100 115 110 120 110 110 110 110 105 98 100 101 98 100 102 99 87 103	115 141 120 113 113 115 116 115 120 115 120 115 125 126 126 126 126 126 126 126 127 128 128 128 129 126 126 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	107 109 99 100 100 99 50 95 98 110 90 90 90 95 95 95 97 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	90 85 90 75 85 85 85 85 85 85 86 80 78 76 80 79 99 79 76 95 100 95 86 86 86 86 86 86	79 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	70 70 70 70 70 70 70 75 75 77 78 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	75 70 70 70 70 68 66 70 68 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	68 65 70 74 68 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65
35	48	45 85	59	79	105 din a	75	67	60	58	SO	34	31 Belle	65	56	53	71	100		94	90 86	74	73	70	64
				.791.0	1000	angs:	38										PG-6	ale in	news i	11				
_						m.c.		0.0								in	-							
Stur.	: BR	AIES		VIT	AL O IN	BR/	ADI	(		6.84 o.		Cloreo	Stani	0001	RIEN	Ba ZA a	cino: MGI	IGUE	LF0	ADI	—		7,57 s.	
G	P	M	n S	W VIT	O IN	BR/	A	5	0	4,84 o.	D		31==1 G	0001	RIEN	Ba ZA a	cino:		LF0	Ä	5	0	N	ы.) D
	* BR 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	MES 28 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27		VIT	G 39 39 39 39 39 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	BR/	ADI 1ES 39 39 39 39 39 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	(		_			34 14 14 13 13 13 13 13 13 11 11 11 11 11 11 11	777777667665555555444566644	RIEN 4 4 5 5 4 5 5 6 7 7 7 6 6	ZA = A = S 6 5 6 5 6 5 6 5 6 7 6 7 6 6 8	cino: MGI	IGUE	LF0	ADIO  18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 10 22 19 18 16 17 20 23 19 18 16 17 20 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	—			
36 36 36 35 35 35 35 35 35 36 35 35 35 36 35 35 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	31 31 31 31 31 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	M 28 28 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	VIT  80 30 31 31 31 31 32 32 32 33 34 34 34 34 34 35 36 37 37 37 88	G 39 39 39 39 39 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	L 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	39 39 39 39 39 39 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	0 33 33 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	THE STATE OF THE S	13 - 14 - 5 - 6 - 7 - 0 - 9 10 11 11 11 15 14 17 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	14 13 13 13 13 13 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		ZA = A = S 4 5 4 5 5 6 5 6 7 6 7 6 6 8 5	oino: MGP 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	GUE  11 11 13 10 10 10 11 11 11 12 15 14 13 14 15 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	LFO  18 19 20 19 19 19 19 18 20 19 18 21 20 19 18 21 20 19 18 21 21 20 19 18 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 10 22 23 19 18 16 17 20 23 23 19 18 16 17 20 23 23 19 18 16 17 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	5 14 14 14 15 18 20 16 14 15 15 16 18 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	0 8 8 9 10 10 9 11 11 12 14 9 11 10 8 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	N 17 18 16 15 16 14 18 13 14 12 18 19 16 15 14 10 10 11 11 18 14 16 14 16 14 16	D 10 10 11 13 14 15 16 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

Starti	one t	RIEN					ADIO		m. 822	2.93 s,	ъ.)	orno .	Stantie	othe: .	AURD		CA'	AL'				1035	.00 s.	nr.)
G	F	М	A	M	C	L	A	8	0	M	Đ	Ğ	G	₽	M	A	M	G	L	<b>A</b>	8	0	N	D
108 108 108 108 108 108 109 210 110 110 111 111 111 115 117 117 117 117 117 117	117 116 116 115 115 115 115 115 116 116 116	115 115 112 112 111 111 111 111 110 110 110 108 108 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107	108 108 108 109 109 109 110 110 110 110 110 110 110	110 110 110 110 111 112 113 113 113 113 113 113 113 114 115 115 115 115 111 111 111 111 111	113 148 113 111 110 108 110 110 110 111 113 110 113 115 115 115 115 118 115 118 118 115 118 119 128 140 140 160 160 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	135 139 135 132 137 136 138 135 137 133 133 137 137 138 140 130 137 138 140 130 137 138 140	99 138 137 137 135 134 136 126 128 127 180 128 127 180 128 127 188 127 188 127 188 127 188 127	136 136 127 128 128 134 136 136 136 137 152 132 110 102 134 110 102 134 115 127 98 115 128 115 128 128 127 98 115 128 128 129 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	104 104 103 108 103 103 103 103 103 103 103 103 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	138 136 136 136 136 136 136 138 128 128 127 128 127 122 118 115 137 156 134 135 136 136	134 134 134 134 134 134 134 131 110 110 110 110 110 110 110 110 110	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 24 25 16 17 18 19 30 31 22 24 25 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	58 57 57 57 56 56 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	57 57 57 56 56 55 55 55 55 56 56 56 56 56 56 56	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 55 56 57 56 56 58 59 59 56 56 60 66 67 64 63 63 63 63 63 64 65 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	66 65 67 76 70 71 93 109 94 88 91 100 112 108 92 87 88 91 91 88 91 91 88 91 91 88 91 91 93 94 88 91 91 93 94 94 95 96 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	99 121 102 96 101 106 108 128 106 97 97 100 103 114 99 95 95 97 102 100 103 110 96 111 96 111 96 97	85 86 88 86 86 88 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	85 101 92 83 84 84 86 81 86 87 77 78 76 75 78 84 89 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	79 77 75 74 76 78 78 78 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 77 78 78	70 68 68 67 66 69 69 69 69 69 69 64 64 64 64 64 64 64 64	63 64 63 63 63 63 63 61 61 60 60 60 60 61 65 66 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	62 62 62 69 61 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
112	119	108	n	113	118	139	134		137	•	124	Hodo	55 55	55	55 54	60	90 87	102	87 Broat	84	74	66	62	53 56
				241	idha a	DRUG!	30						1				100		a man aderable a					
Stani	one:	RIVA			AL	то	ADI		m 188	L	<b>=</b> )	iorae	Star.	: RIC	SEL	: _	_	AL'	TO			n 1146	).00 m.	m.)
Stani	ane:	RIVA		eļuo:	AL	то			, M	I.III a.	m.)	Glorno	Star.	: RIC	SEL	: _	_		TO	ADI		s 114	).00 s.	m.)
-	97 97 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96			elno: ANTI	AL	то	132 132 131 130 130 130 130 130 131 131 130 106 104 100 130 130 130 130 135 125 125 127 129 120 114 117 115 117	(			-	000000 - 22 4 5 6 7 6 9 9 10 11 12 14 15 16 17 18 25 26 27 28 29 20 31	16 16 16 16 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	13 13 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	SEL 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	: _	_	AL'	TO	ADI	) (s			
98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 9	97 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	95 95 95 95 95 96 96 96 96 96 96 96 97 97 97 97 97 97	97 97 97 97 97 97 97 97 97 98 98 98 98 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1	200 200 200 105 110 118 122 129 124 125 125 126 124 121 121 121 121 121 121 121 121 121	AL UCCIC G 121 130 140 150 150 154 148 148 148 148 148 148 148 148 148 14	TO  125 120 121 122 124 125 125 126 126 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	132 132 131 130 130 130 130 131 131 130 106 104 100 130 130 130 130 135 125 125 127 120 116 117 115 117 115 120 120	119 120 119 118 116 115 114 115 112 110 110 110 100 100 100 100 100 100	104 105 104 105 104 106 100 109 110 109 110 108 108 107 106 106 107 106 106 106 106 107	N 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	D 100 199 99 99 98 98 98 98 98 98 98 98 100 100 111 112 120 120 130 130 138	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 21 25 26 27 28 29 30 31	16 16 16 16 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	12 12 12 12 12 12 13 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 14 14 18 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	VA II 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	AL. OLIN G 43 51 45 45 45 45 46 47 44 46 45 45	TO 35 38 36 35 36 37 38 42 39 43 42 39 43 36 37 36 34 38 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	ADIO BLV/ A 39 84 80 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	37 25 26 26 26 27 20 23 24 24 27 21 21 20 22 29 20 21 20 21 21	26 91 91 19 19 19 19 20 20 21 22 22 20 19 17 13 15 15 15 16 11 14 14 14 14	N 19 20 19 18 16 30 24 19 19 19 17 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18

1 0068	- 11		J 00001	7 0.227			***	, Em.		40 1	·····	_	_						_			_	Altri	170
Stari		RIEN							(= 79	9.35 .	)	Glorae	Stani		GADE		eimo: MAl					m. 821	L60 a.	m.).
C	F	M		M	C	L	A	,	0	N	D	3	C	7	M		¥		L				N	D
70 70 65 65 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	55 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 5	60 60 55 55 55 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 70 70 70 70 70 70 70 70 80 80 80 80 80 80	85 90 90 100 129 140 150 160 160 170 180 170 180 170 160 170 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16	180 170 180 180 180 190 180 190 190 180 180 180	150 150 150 160 160 160 150 160 150 150 150 150 160 170 160 170 160 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	110 110 120 110 110 110 110 110 120 120	115 120 110 110 120 140 120 100 100 100 100 110 130 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	100 100 90 90 90 100 120 110 100 110 110 110 110 110 11	70 60 60 60 70 70 70 65 65 65 60 70 70 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	80 70 70 80 65 60 70 80 70 70 65 65 65 70 70 65 65 65 70 70 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 16 17 10 19 20 21 22 25 26 27 20 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	************************	************************	42 43 43 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	63 65 66 66 66 66 67 70 70 70 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	60 63 63 65 65 66 66 68 68 65 70 70 73 73 73 73 70 68 63 63 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	65 63 63 66 60 60 60 59 59 59 58 56 55 56 55 56 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	51 51 51 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	55 54 54 53 53 53 53 53 53 53 53 53 54 54 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	46 46 46 46 46 46 50 65 60 84 70 59 58 55 56 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	58 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 56 56	50 50 50 49 49 49 48 47 47 46 45 45 45 45 45 45 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46
60 60	56	60	72				120 150	100	70 70	72	30 30 71	30 31	42 44	41	43 43 41	51	61	67	52 52 57	55 55 58	46	60 58 57	50	61 61
		I	l · _ /		1800	1			1	I	1				ı			dia er			I	I		
	-		Ba	elno:	AL	ma.		GE			<b>=</b> .)	3					cino:	AL	TO	ADI				
B1mml G	0000 I	RIEN	ZA I	N VA	MDO!			5		0.40 a. N	_	Cit	Stusi	ome:	SARC	20 m	BRES	G	NE			m 554	.00 a.	m)
110	11001	102	107	143	160	174	154	154	136	130	130	1	108	87	70	93	128	169	157	139	155	120	190	125
110 110 110 105 110 100 100 100 100 100	105 111 106 106 114 113 101 100 102 104 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	96 103 103 101 100 97 96 101 103 103 104 102 96 102 103 101 101 101 101 103 103 103 103 103	105 107 109 119 106 106 108 105 106 118 109 104 114 112 116 120 132 138 137 126 122 121	186 233 184 147 147 147 146 170 178 175 183 189 186 160 160 163 160 151 153 153 153 155 153	166 184 176 176 180 192 197 200 186 179 177 181 180 176 176 177 181 183 185 190 185 186	164 159 158 161 160 157 159 158 173 174 158 149 155 156 156 157 164 156 161 167 169 166 161 167	150 153 154 155 154 153 154 157 149 147 145 163 141 150 150 150 151 154 168 168 168 169 161	151 148 146 145 141 127 140 139 139 138 135 143 143 143 143 145 146 148 137 137 137 137	130 128 128 127 128 136 126 130 131 135 140 140 140 140 121 132 132 133 133 133 133 133 133 133	130] 130 130 124 125 130 130 130 130 128 128 128 138 138 138 138 138 138 138 138 138	130 130 130 130 130 130 125 125 125 125 126 130 130 130 130 130 130 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	3 5 6 6 7 0 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 23 24 25 26 27	112 109 107 106 105 108 101 108 103 105 107 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	经转移作行的 经证明 经经验的 经工作证 经经验的 经营养 经经	88 80 79 76 76 76 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	109 95 90 91 91 92 93 94 95 101 102 101 102 101 102 101 110 110 110	117 133 137 134 136 136 137 158 167 165 177 183 191 156 153 156 164 156 154 156 156 156 156	194 181 167 176 174 226 197 178 178 193 201 194 190 197 186 205 197 188 196 198 198 198 198 188	151 151 152 154 161 145 146 145 140 142 142 142 142 143 154 153 146 153 146 153 146 153 146 156 146 156 146 156 146 156 146 156 146 156 146 156 160 177	130 140 139 139 139 139 134 147 151 125 118 128 118 128 118 128 141 187 184 126 136 141 141 140 140	128 129 120 115 118 124 126 127 128 128 137 148 138 138 138 138 125 129 120	109 109 94 115 114 112 110 125 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130	193 115 111 116 121 117 115 114 119 123 119 116 108 112 116 118 116 118 116 119 100 100 100 100 100 100 100 100 100	123 122 120 123 114 113 114 120 114 107 111 117 119 116 116 116 116 111 112 112 112 112 113
96	103	102	116	159	182	160	151	140	134	131	128	Belle	109	83	83	102	151	187	147	133	127	119	111	114
				Me	dia en	<b>225</b> :	134						'				M	isa an	1014.0.3	122				

Stasic	oma: l	EGA :	Ba	cino:	ΑĽ	го	ADIO	GE	m. 876		=-)	Gleran	Stari	1000	ISAR		cáno: CARI			ADI		n. 276	i.00 a.	m.j
G	F	K	A	M	G	L	A	8			D	3	G	F	М	A	×	C	L	4	8	0	N	D
25 24 24 25 24 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	21 20 20 20 20 18 19 19 19 18 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	39 84 40 37 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	39 37 36 37 40 38 36 37 38 39 37 38 39 39 39 39 39 39 39	35 45 40 35 36 37 39 36 35 35 36 40 39 38 36 36 36 36 38 38 38	87 85 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	37 33 35 35 31 31 31 31 31 30 30 30 30 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	33 32 32 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	24 24 24 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 25 26 27 28 29 29 29 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	37 38 38 37 38 38 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	12 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 17 12 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	181 179 180 178 193 177 179 180 183 178 179 177 176 173 174 169 169 169 169 169 169 169 169 169	170 160 159 164 165 166 177 160 161 163 160 160 161 163 163 163 163 163 163 164 165 166 167 166 166 167	165 161 162 161 160 158 157 162 169 156 158 157 153 153 154 158 157 158 158 158 158 158 158 158 158 158 158	158 159 150 157 157 158 158 158 158 158 160 161 161 161 163 163 163 163 160 161 159 138 160 161	171 176 176 190 190 190 190 193 194 190 190 195 195 190 195 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190	191 191 210 200 203 206 208 197 191 193 194 193 200 203 198 197 191 222 221 221 223 230 232 223	219 219 218 217 210 216 216 216 217 218 210 209 209 209 209 209 198 197 196 182 186 185 186 187 190 178	181 188 180 179 179 179 178 179 188 187 190 187 191 190 180 191 190 180 191 190 188 187 190	195 197 198 203 194 206 216 202 191 201 207 191 190 191 183 164 181 182 185 179 178 177 180 170 188	187 190 183 180 178 181 180 190 191 189 190 200 205 203 211 209 211 208 208 204 205 201 201 201 201 201 201 201 201 200 201	180 188 190 185 187 186 183 180 181 181 181 180 180 180 180 179 175 178 178 179 178 179 178	190 185 184 183 181 181 180 178 180 176 176 178 178 178 178 178 178 178 178 178 178
21 21 23	21	30	48	37 37	. 88	33 52 35	46 34 33	25	40 40 35	32	26 26 27	30 31	169 174 175		148 159	165	201 187 191	[220]	179 189 202	180 289 186	184	199 190 196	199	169 179 170
_	-	Dest						AP	100	-	_				D1						4.0	NGE	_	-
Studie	1950	Baci ADIG		BRON			ASSO		IGE		_ 、	2			Back		MED			A330			\$.Q2 a	. m.)
4	F	M	4 6				7		_		/	Neg	Stant	0861	ADIG	'b 1	EGN	'A				(100 00)		
95 98	76		-	М	G	L	A	8	0	N	D	Ç,	G	F	M	A	М	G	L	A	8	۵	N	D
92 85 75 83 80 77 88 86 76 81 81 81 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	68 67 77 68 68 74 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	61 73 71 69 72 73 75 69 60 70 75 64 75 64 75 64 75 64 75 68 88 84 75 85	92 97 91 91 80 84 85 83 81 82 83 79 84 83 121 117 110 103 106 106 101 98 98 98	108 96 97 104 118 115 111 114 127 143 143 143 143 143 143 143 144 128 128 127 116 128 126 125 116 123 124 125 116	125 138 150 143 141 151 152 196 151 143 143 143 143 143 143 143 143 152 166 140 143 157 151 155 146 148 148 148 148 148	125 121 116 118 116 117 117 115 203 126 121 108 119 115 112 113 122 123 123 127 123 127 123 121 115 117	7		_			9 1 2 8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 21 22 24 25 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	_	118 120 110 126 126 126 126 126 116 116 116 118 116 116 116 116 116 11		138 144 148 144 146 130 136 132 132 138 132 138 132 138 132 138 132 138 138 138 138 138 142 178 200 178 164 162 168 168 158 168 168 168	178 168 160 160 180 194 202 256 266 246 268 273 286 260 246 222 232 238 234 202 200 184 190 204 204 204 192		222 218 204 198 204 216 202 200 196 202 222 223 204 J78 180 196 200 198 202 196 202 196 202 218 226 238 238 244 256 266 267 268 278 278 278 278 278 278 278 278 278 27	184 186 180 180 180 180 178 180 178 176 176 176 176 176 178 176 178 176 178 178 178 178 178 178 178 178 178 178	182 174 158 154 148 156 142 156 140 156 140 156 140 156 146 144 138 136 140 136 141 136 140 136 141 138 136 140 138			
85 78 80 77 88 86 76 81 81 81 81 83 77 76 77 77 78 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	81 72 67 71 68 68 74 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	72 71 69 72 73 74 75 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	97 91 91 80 84 85 83 79 84 83 83 79 84 83 121 117 110 106 106 101 98 98	108 96 97 104 118 115 111 114 137 143 141 143 145 150 159 144 131 138 136 138 128 127 116 123 126 123 125 126 123	125 138 143 141 151 152 196 151 143 143 143 143 143 143 145 152 166 157 153 166 157 181 155 146 148 148 148	125 121 116 118 116 117 117 115 203 126 121 108 119 115 112 113 122 123 123 127 123 127 123 121 115 117	112 103 113 111 109 108 107 111 105 106 96 101 92 97 95 121 106 105 101 124 171 109 108 109 109 108 109	\$ 107 100 99 98 104 89 109 109 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	78 75 76 78 82 84 76 78 100 93 92 94 107 99 100 100 78 84 91 92 93 93 94 94 94 95 96 97 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	85 92 93 81 86 87 86 87 89 89 87 73 81 82 82 87 77 76 77 77	85 75 75 74 74 76 76 77 78 78 78 78 79 77 66 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	9 1 2 8 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	136 134 139 134 140 128 128 124 122 130 122 130 122 136 124 120 120 120 110 120 110 120 110 120 110 120 110 120 110 120 110 11	118 120 110 126 126 128 126 128 126 126 120 120 118 116 116 118 116 116 118 116 116 118 116 116	129 118 120 116 116 116 116 116 116 118 118 116 118 118	138 144 146 140 130 136 136 132 136 132 138 132 134 138 132 142 178 200 178 164 162 168 168 153 158	178 168 160 160 180 190 202 256 246 242 286 272 286 260 246 222 232 238 234 202 200 184 190 204 204 204 204 204 204 204 204 204 20	202 223 236 236 236 236 236 276 272 248 234 234 240 242 258 272 238 262 260 258 262 260 258 264 278 264 278 264 278 264 278 266 266 278 278 266 266 278 278 278 278 278 278 278 278 278 278	222 218 204 198 204 216 202 200 196 202 222 204 178 180 196 202 196 202 196 218 226 236 238 236 24 256 26 26 26 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	184 186 180 180 180 180 178 180 208 178 170 154 176 176 162 154 154 176 178 176 178 176 178 176 178 176 178 176 178 176 178 176 178 176 178 176 178 178 178 178 178 178 178 178 178 178	182 174 158 154 148 156 142 156 142 138 140 156 140 156 146 144 138 136 144 138 136 146 144 138 136 146 146 146 146 146 146 146 146 146 14	124 130 130 120 124 136 124 136 136 136 136 136 136 136 138 140 148 149 149 149 149 149 146 146 146 146 146 146 146 146	142 144 140 144 136 136 136 136 136 136 138 140 138 140 128 128 128 128 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	136 124 136 126 118 118 110 113 120 114 106 120 122 122 122 122 122 123 123 124 128 123 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128

acess	1 2.			resion			_	÷		_	-/-		_	_	_							_	(nno	
Stan.:	ADI			MEI			asso nge		IGE		<b></b> )	erne	Stani				MED			1880		IGE . 1166	. <b>48</b> g.	. 100.
G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D	ত	G	F	M	<b>A</b> [	М	G	L	Aj	8	0	N	;
40 85 20 25 20 17 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 18 18 18 18 17 17 17 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	[7] [7] [7] [7] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6	16 18 16 18 15 10 15 15 15 16 25 45 50 70 75 80 95 100 100 100 100 100 100 100 100 110 11	115 116 110 120 120 120 120 115 116 115 116 116 116 116 116 116 116	115 116 125 118 119 120 120 120 125 128 125 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	121 122 125 124 123 129 120 120 120 120 120 120 135 115 115 115 116 107 108 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 106 107 106 107 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	100 100 95 95 90 85 90 100 105 100 105 100 95 98 90 85 80 70 70 70 70 85 90 85 90 85 90 85 90 90 85 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	75 75 75 76 75 76 76 77 70 70 70 71 73 70 70 70 70 71 70 70 71 73 74 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 11 14 15 16 17 10 19 20 21 22 24 25 26 27 20 29 30 31	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	899883 <b>20</b> 24 8 6 6 8 8 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	887777878888888888888888898	9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 12 13 13 14	13 13 13 13 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	15 23 16 14 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 18 16 17 13 20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 13 13 12 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	12 12 12 13 14 12 13 14 15 12 13 14 15 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		
15	9	7	67	Me	120 dia a	NEWS 1		44	19	,	5	Marillo C	,	9	Basi	11	16 Med		14 88081	15	18	19 IGE	1.9	
Stando	one t	BAB			NDAS	310	AS30	- (	- 1		<u>a.)</u>	Glores	Strai	00007	NOV	BO:	_	ONDO		1330		m 805		. 1
G	gr I	М	A	Jet	G	L C	A	8	0	[6]	Þ		G	P .	NA.	A	14	G	L	A	9 1	0	N	<u>                                     </u>
55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	44 44 44 41 41 41 41 40 40 40 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 3	40 40 40 40 40 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	50 52 52 53 54 58 58 67 67 67 99 95 95 100 100 95 95 95 95 95 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	76 100 100 90 90 90 100 100 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	76 70 70 70 70 60 60 60 60 60 60 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	50 50 50 50 50 50 50 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	44 44 44 44 44 47 47 47 47 47 47 47 47 4	からないからからからのできませる。 のののできないないできます。 のののできないないできます。 ののできないないないできます。 ののできないないないできます。 ののできないないないできます。 ののできないないないないできます。 ののできないないないできます。 ののできないないないできます。 ののできないないないできます。 ののできないないないできます。 ののできないないないできます。 ののできないないできます。 ののできないないできます。 ののできないないできます。 ののできないないできます。 ののできないできます。 ののできないできます。 ののできないできます。 ののできないできます。 ののできないできます。 ののできまないできます。 ののできまないできます。 ののできまないできます。 ののできまないできまないできます。 ののできまないできます。 ののできまないできます。 ののできまないできます。 ののできまないできまないできます。 ののできまないできます。 ののできまないできます。 ののできまないできまないできます。 ののできまないできまないできまないできまないできまないできまないできまないできまない	47 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	*****************************	10 10 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31	34 37 38 34 35 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	16 17 17 19 15 18 18 22 27 20 18 22 27 20 18 22 27 20 17 20 21 25 27 20 27 20 27 20 27 20 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	28 24 28 24 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 28 27 28 27 28 28 28 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	33 32 32 33 35 33 35 31 36 34 31 31 31 32 31 31 32 31 31 32 31 31 32 31 31 32 31 31 32 31 31 32 31 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	24 85 81 84 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	84 85 81 82 81 83 84 87 85 84 87 85 84 87 85 84 87 85 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	20 21 28 28 28 26 25 19 25 27 29 26 27 29 20 10 22 17 21 6 15 21 21 20 22 23 24 25 25 27 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 17 19 20 18 18 20 18 20 18 20 21 14 8 21 18 20 18 20 18 20 18 20 18 20 18 20 18 20 18 20 18 20 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	21 19 10 18 20 21 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	11 15 15 11 16 17 20 21 25 34 35 34 35 36 35 36 37 37 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	39 39 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	
	40	39	43	75	99	60	48	47	47	44	45	Baile	34	21	24	32	33	50	21	18	16	30	34	
503							[		- 1		-		"				}		[			30		

		Bacin	ņė;	MEL	OIO (	_		AD	ige	Ť		0					MED		BA	1850				
-		NOCE	_			a Ru			-		<b>m.</b> }	Giorno					SORA	_				1205		_
G	F	М	<b>A</b>	M	C	L		8	0	-	D		<u>c</u>	7	MI.		M	Ç	L		8	0	N	D
106 112 111 108 107 115 109 131 113 187 131 136 137 136 119 109 118 121 125 120 114 109 109	128 124 146 117 125 114 112 116 121 118 126 111 108 120 108 145 186 186	107 137 116 130 131 137 129 109 142 137 131 136 145 145 147 111 138 136 144 118 140 143 147 140	141 142 147 113 113 143 150 150 150 150 134 136 129 134 138 141 123 141 147 147 147 147	120 130 134 132 118 117 136 137 129 135 134 181 119 120 127 113 138 137 137 137 137 138 137	134 111 133 136 135 133 112 122 130 137 137 136 136 134 134 134 134 131 119 70 55 130 130 130	120 118 128 128 118 128 100 125 127 126 126 125 127 126 127 126 127 127 129 112 107 104 112 107	74 60 97 110 120 105 88 60 88 120 110 115 125 120 65 65 97 125 107 115 110 107 60 116 100 100 100 100 100 100	60 60 58 78 78 55 91 91 95 86 90 84 95 90 105 55 91 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	123 113 114 46 111 112 107 103 119 127 45 128 131 141 140 142 138 45 127 139 135 142 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	63 137 130 49 138 129 116 50 120 126 129 114 123 55 62 109 126 113 126 115 53 117 128 140 145	131 145 145 145 125 56 136 138 132 112 56 141 137 133 135 124 104 86 111 97 97 94	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	************************		***************************************		12 12 13 14 15 16 17 19 21 22 21 21 20 20 19 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17	15 15 17 18 18 18 18 25 25 20 19 19 35 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	22 23 25 25 26 16 17 29 17 17 17 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	18 12 11 10 10 10 11 12 13 14 12 15 15 18 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 1	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	***************************************	700000000000000000778888877
187 118 114 138	186 187 168	149 163 131 141	133 153 129 138	135 134 134 185	130 65 50 180	80 88 107 100	75 61 63 62 60	60 96 105 108	140 127 125 129 78	147 106 62 132	57 90 96 79	27 28 29 30 31	5 5 5	3	3 3	10 10 12	15 15 15 15 16	23 22 22 23	15 14 14 23 23	18 18 13 17 14	4077	9999	777	0 0 0
127	121	183	155	115 139	191 dia an	104	93	83	116	109	109	Mode	5	4	3	6	17	22 dia er	37	18	9	*	7	6
		Ph	-					4.5			_		_		D .	_		_	_		450	ICE	_	
-	RO		DO;	MED	NO I	8 <b>2</b> 1/2	133U	- AU	MCC NC						Boci	no:	BR P. L.		• B/		9.11	ICE		
G			-	DALL	AVIS		ORAG	FA (	m 120		1 -	Cierre	-		AVI\$		PRED	AZZO			(	m. 978	_	
	7	M	Á	M	AVIS G	L	A		m 120	N	D	Clera	G	\$	M N	O .	PRED M	AZZO G	L	A	5	m. 978	N	D
17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	15 15 15 15 15 15 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		-		AVIS		ORAG	FA (	m 120		1 -	2000 10 11 12 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31	-	85 56 85 85 85 85 87 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	AVI\$			AZZO		A 108 68 106 106 104 102 96 96 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	(	m. 978	_	95 95 95 95 95 91 56 91 91 91 91 91 92 93 95 98 106 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108
17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	15 15 15 15 15 12 12 12 12 12 12 12 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	A 19 19 19 19 19 19 19 20 20 20 22 22 22 22 22 22 20 20 20 20	22 22 22 23 24 24 22 22 23 24 24 22 22 23 21 20 19 18 18 18 18 18 18 17 17 17	AVISI G 20 20 20 20 20 20 22 22 22 22 22 22 22	21 20 20 13 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	A 27 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	# 130 0 30 30 20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	N 20 21 21 22 22 22 21 21 21 21 29 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	19 19 19 19 19 19 19 19 18 18 18 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	8 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 29 29 29 29 20 21 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	60 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	85 56 85 85 85 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	AVIST NAME OF STREET OF ST	94 94 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	104 104 104 58 100 100 100 100 100 100 100 100 100 111 114 114	AZZO G 96 62 96 96 96 96 98 99 103 82 106 108 109 119 119 119 119 119 118 108 108 108 108 108 108 108	106 106 104 104 100 100 100 100 100 100 104 104	A 108 68 106 106 104 102 96 96 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	92 92 93 93 93 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94	M 978  86 86 87 89 89 89 103 105 108 108 108 108 109 96 69 93 93 90 90 90 91 90 90	94 94 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	98 98 98 98 98 91 56 91 91 91 91 91 91 92 93 98 106 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108

											75 J.												Аппо	
, Ֆետո,	: BIO						ASSO LA LA				· w.)	Glorate	literal.	ď			MED LAVI		e BA	ASSO		IGE = M	,00 s.	<b>m</b> .)
G	P	Ж	A	M	G	L		S	0	N	D	ਤੋਂ	C	P	M	A	M	G	L	A .	8	0	N	D
	(5)	[S]	9 9 9 9 16 27 25 21 20	24 21 20 28 36 46 44 36 46 44 36 43 38 [38] [39] 36 30 29 [28] 29 29	\$4 \$6 \$3 \$4 \$3 \$5 \$4 \$3 \$5 \$2 \$2 \$2 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3	16 14 13 14 17 13 11 10 14 19 14 13 4 63 81 [27] 22 [20] 18 18 20 19 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10 10 10 10	28 17 16 18 33 17 16		8 7 7 7 7 7 6 7 45 30 37 27 45 16 16 15 14 14 15 14 18 16 34 18 16 34 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	19 17 16 14 12 12 12 11 10 10 15 14 11 10 9 9 9 9 9 8 8 8 8	777777777777787888888888888888888888888	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 24 25 26 27 28 29 20 31	29 29 29 29 24 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	35 27 11 35 35 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	61 60 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	40 40 40 33 33 36 36 36 36 36 38 30 31 30 31 32 30 31 32 32 33 34 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	28 21 20 28 28 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	24 28 24 25 25 21 23 24 24 22 24 22 23 24 22 23 24 22 23 24 24 22 22 23 24 24 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	21 21 22 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	26 26 26 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	25 25 25 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	84 84 84 85 86 86 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	40 88 87 89 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86
6	5	5	14	84			13	9	17	n	7	Belle	33	32	89	Þ	84 M			23	25	89	35	36
	one:	Baci	201						_	_		-	_		_		394	-						
C		A IDEAL							HGE		- 1	8	يـــه		Baci		MED						73 4	- 1
41	P	ADIC M		TRE				(	m 10		_	Gierze	Stock	ether t	Baci PRAS			IO (			(			m.)
72	P	M		TRE	OTP			(	m 10		D 78	1	G 60	43	PRRA M 45	INA A -	M M	G S6	L 43	42	5 45	m 926 O	72	D 70
72 68 73 72 70 66 60 74 76 64 82 83 84 80 84 80 84 80 87 60 66 70 66 70 66 70 66 70 67 67 67 67 67		-	A 108 108 114 94 84 100 101 99 97 87 66 80 87 82 84 144 126 128 91 102 111	TRE	110 113 170 144 144 155 144 167 159 144 147 158 163 145 164 164 164 164 164 164 164 164 164 164	L 132 126 129 106 124 106 116 116 117 129 128 127 129 106 90 114 129 128 127 129 106 90 129 129	A	5 88 80 70 70 62 69 75 70 68 57 70 68 57 70 69 70 68 57 70 69 70 69 70 69 70 69 70 69 70 69 70 69 70 69 70 69 70 69 70 69 70 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	77 72 78 66 67 72 98 59 79 128 109 100 111 103 61 84 89 91 91 90 92 93	84 84 86 63 76 83 71 76 83 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	D	0 1 2 3 4 4 5 6 6 7 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 12	C	***************************************	PRAS M	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	80 80 79 79 79 79 80 80 80 80 80 87 78 76 75 74 78 76 75 76 75 76 75 76 75 76 75 76 75 76 75 76 75 76 75 76 75 76 75 76 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	C C	1 4444444444444444444444444444444444444	A	5	m 326	Ħ	D
68 73 72 70 66 60 78 74 76 64 83 80 84 84 80 82 61 69 66 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	87 41 72 63 74 64 57 70 60 59 67 64 72 52 66 70 64 57 72 52 66 70 66 70 66 72 72 72 72 73 74 75 76 76 76 77 78 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	#4 71 63 66 66 66 70 65 72 74 72 74 77 76 65 70 76 65 70 76 65 70 76 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	2 s  106 108 116 94 100 101 99 97 97 87 66 60 67 82 84 138 134 138 134 126 128 91 102 111 110	7 RE1 92 100 63 116 126 118 110 126 143 146 148 153 146 148 154 160 150 120 144 147 148 144 135 136 100 130 133 134 118 132 131	110 113 170 144 144 153 144 167 159 144 167 158 161 164 164 164 164 164 164 164	L 132 126 123 119 106 116 116 116 116 129 93 114 129 128 127 128 127 129 128 127 129 128 127 129 128 127 129 129 120 129 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	94 96 98 99 91 91 96 98 99 99 97 97 97 97 97 98 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	5 88 80 70 76 70 62 69 75 70 68 57 70 69 77 77 59 66 66 66 66 66 66 67 77 77	77 72 73 46 65 72 66 67 117 93 59 128 109 100 111 103 61 84 89 91 91 90 92 93 94 95	84 86 63 83 76 63 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 7	0 1 2 3 4 4 5 6 6 7 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	0 40 57 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	***************************************	PERS 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 4	84 82 95 92 90 94 88 80 80 80 79 77 77 76 76 98 81 81 81 81 81 81 81 77 77 76 76 98 94 81 81 81 81 77 77 77 77 77 77 77 77 77	80 80 79 79 79 79 80 80 80 80 80 87 76 75 74 75 76 75 76 75 75 76 66 66 66 67 66 67 66 66 66 66 66 66	56 56 55 53 80 83 76 63 81 46 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	1 4444444444444444444444444444444444444	***************************************	8 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	0 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	78 69 66 68 61 60 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	70 67 65 68 59 57 56 56 53 51 50 61 68 70 79 76 64 66 63 63 63 63 64 65 64 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66

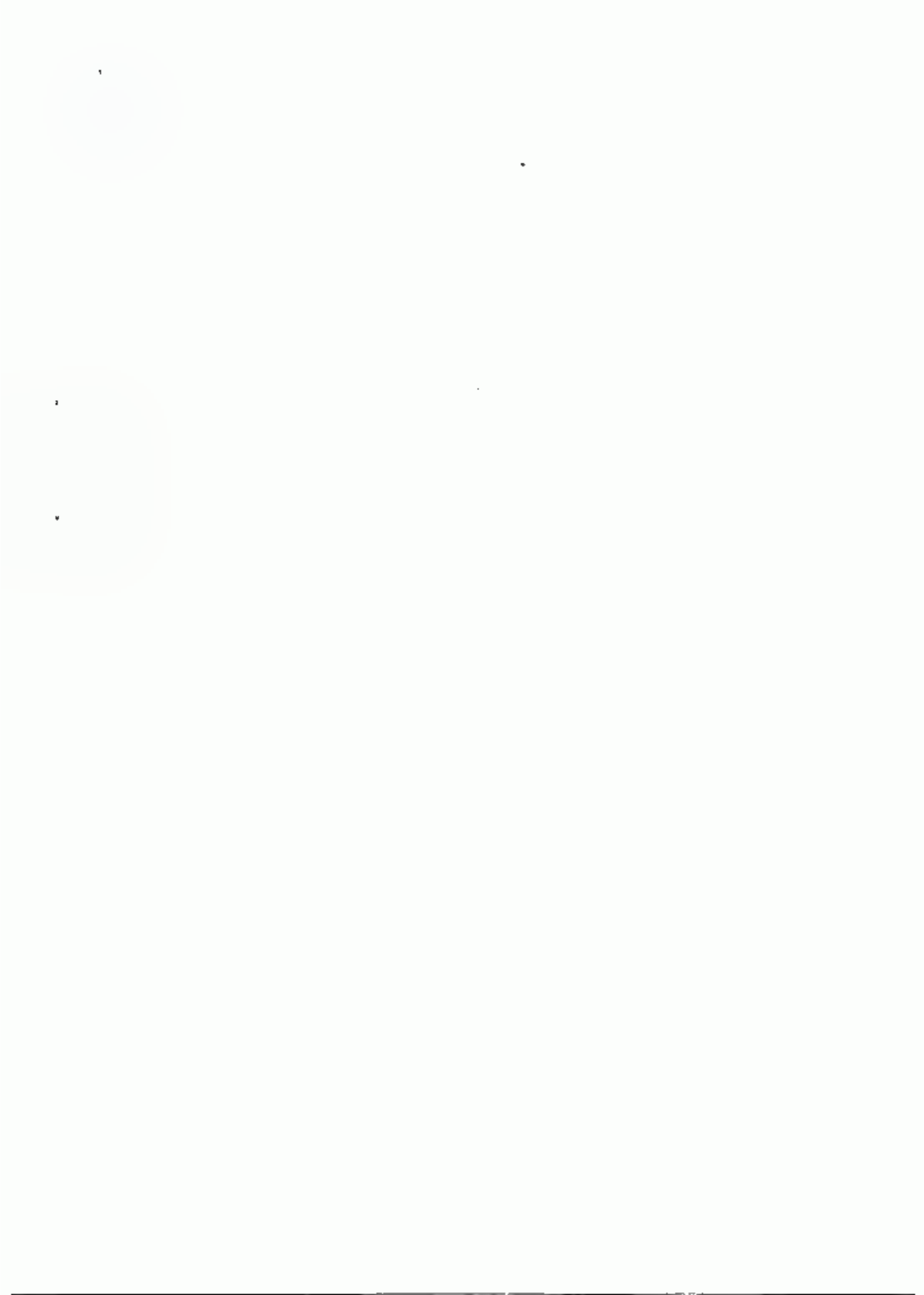
			: מתו	MEI	OIO	e B.		AD	ige			ò	B									HGE		
G	me: .	ADIG	E a l	M	AREL	TO		5	0	0 n. n	D.	Glora	G	m	M	LAVA	M	a MC	L	A 1	8	m. 531	),DO A.	D D
·	-	_	140				1885		_		_	-		-		-	- 1		_	12				
199 145 148 150 150 140 145 145 145 143 122 128 135 185 185 185 185 130 128 128 128 128 128 128 128	185 120 135 140 138 122 140 135 142 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	125 100 120 120 120 120 120 120 125 125 125 125 140 143 143 143 140 140 150 165	180 168 188 182 170 160 165 165 160 155 160 165 160 165 160 165 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	188 160 150 160 195 200 197 187 205 245 235 235 236 242 248 230 210 222 222 220 215 210 188 215 220	175 190 250 210 205 205 225 226 226 226 226 226 226 226 226 22	192 168 170 170 175 170 165 168 190 168 150 156 158 162 167 160 158 185 185 188 185 188 188	155 145 150 150 163 165 165 165 165 165 145 145 145 145 145 165 170 160 163 145 145 145 145 165 170 160 163	158 150 145 145 143 155 142 140 142 135 135 130 125 140 140 133 145 142 130 125 142 130 125 142	143 143 130 120 127 125 125 125 125 125 175 160 170 140 130 150 150 150 150 150 150	143 150 145 140 125 140 140 136 142 142 143 143 143 143 143 143 143 140 135 130 140 130 130 135 135	148 148 140 140 140 127 120 130 712 140 143 145 145 140 145 140 145 140 140 145 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	124456749911111111111111111111111111111111111	25 24 24 24 24 24 22 20 20 20 20 20 19 19 19 19 19 19 19 18 18				****************	10 21 20 20 19 19 19 10 16 20 19 18 26 29 19 19 19	16 16 16 15 20 20 17 16 16 16 16 16 14 14 14 14 14 14 14 18 13 13 13 13 13	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	11 11 12 12 12 12 12 12 12 13 45 47 45 47 45 47 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	54 53 53 53 54 55 55 55 55 55 55 55 55 56 56 56 56 56	40 38 38 38 32 20 28 27 26 34 24 23 22 21 34 55 55 55 55 48 48 48 48
180 182	120 125	183	170 170	210 190	210 190	160 170	158	130	155 160	142 180	115 128	18 19	18 18	3	3		3	17	14 13	13	11	75 68	25 43	37 35
130 135	143	170 170	100	185 170	193	167	140	145	160 148	150	125 125	86 33	18	,	3	3	3-	16	13	12 15	ii	63 59	42	82 30
386	136	136	171			,		186	147	136	134	Shally	20	16	Þ	•		20	15	13	15	88	84	39
				100	dia as	ARMAN C	136										100	MOTE B	MILITARE I					
				MEI	010	• B.	ASSC	) AD							Baci	no:	MEI	)10	. B/	-		IGE		
Stant	otto i			MEI		• B.	ASSC			1.00 a.	m.)	Giorne	Stari	lone:	Baci LENO	no: Di T	MEI		. B/	-		01GE (m. 76)		m.)
G	F			MEI LLO	DIO CAL	e B.	ASSO	5	n 12	1,00 a.	b	Gierae	Stani G	one:	M	DI T	MEI ERR/	010 IGNO	B B	ASSO CAMI		m 76	1.00 m.	
26 26 25 25 25 25 25 24 24 24 21 21 21 21 21 21 21 20 20 20 20 20 20 20 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			MEI	DIO CAL	B LIAN 19 19 19 19 19 20 20 20 19 19 19 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	ASSC 0 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	(	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 27 25 21 21 21 21 21 22 23 24 23 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	1.00 a.	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 11 12 25 26 27 29 30 11	50 50 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	44 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 4	# 46 46 47 47 47 47 47 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	DI T  4  67 69 77 73 71 70 66 67 59 69 61 60 62 59 63 59 77 77 70 69 67 65 64 66 65 59	MEI ERR/ 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	)10 IGNO	50 50 50 50 50 50 50 50 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	-		m 76	1.00 m.	
26 26 25 25 25 25 25 24 24 24 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	F	RIO	A	MEI	21 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	B B LIAN 19 19 19 19 19 19 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	ASSC 0 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	18 18 18 18 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	17 17 17 17 18 18 19 17 17 27 25 21 21 21 22 21 21 22 23 24 23 23 23 24 24 25 25 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	33 32 32 32 32 32 29 29 29 28 27 28 27 28 27 29 28 27 29 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2 4 5 4 7 0 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	58 59 69 69 69 69 69 69 69 69 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	かられたなななななななななななななななななななななななななななななななななななな	# 46 46 47 47 47 47 47 47 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	DI T  4  67 69 77 73 71 70 66 67 57 59 59 61 60 62 59 63 59 77 77 70 69 67 66 64 66 66 67 67 68 66 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	MEI ERR/ 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	10 GNO GNO 50 50 50 50 50 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	50 50 50 50 50 50 50 50 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	ASSC CAMI	8	m 76	1.00 m.	D ************************************

	_					_		-			m. j.						_	_		_			1,74760	-
Street	onez 1			MEI Err							.m.)	Clorno	Star	, LEI			MED HAGN						30.00 a	. m.)
G	8	М	A	м	G	L	<b>A</b>	3	0		D	3	G	F	M	A	M	G	L	Α	9	0	N	D
60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	56 55 55 55 55 58 58 58 58 58 58 58 58 58	56 56 57 57 57 57 56 56 56 56 56 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	86 90 141 113 102 100 95 88 89 90 90 90 90 92 87 99 102 127 147 112 107 100 95	95 94 92 90 90 90 90 87 82 100 90 85 81 80 77 75 72 70 66 67 67 67	65 68 77 69 67 63 63 63 63 63 62 61 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	50 60 60 68 63 63 61 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	62 60 60 60 60 60 60 60 60 65 65 65 67 67 77 72		0		D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 26 26 26 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	84 84 83 82 82 82 81 81 81 81 81 81 80 80 80 80 80 80 79 79 79	79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 7	77 77 77 77 77 77 76 76 76 76 76 76 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	101 100 130 120 115 108 104 108 98 102 103 103 105 105 107 110 120 103 110 120 107 110 105	\$08 103 102 103 105 103 105 100 105 105 105 100 99 98 98 97 96 95 95 92 92	93 93 92 92 92 91 91 90 90 88 88 88 85 85 85 85 85 88 88	84 84 84 83 86 84 83 81 81 81 81 80 80 80 80 79 79 79 79 79 79	79 79 78 78 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	77 77 77 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	74 74 74 74 74 74 100 125 100 95 87 87 87 90 105 98 88 98 85 97 97	100 100 98 95 93 92 92 92 99 100 103 103 100 96 92 90 88 87 87 87 87 87	90 88 88 87 86 85 85 85 84 84 84 83 83 90 100 100 100 98 97 95 95
36 95 56 56	53 54 55	90 100 90 86	92 90 93	63 74 67 65	65 63 62	60 60 61 60		3	8 8 8 3			27 29 30	79 79 79 79	76 76 76	95 102 100 95	108 102 107 107	93 94 91 93	88 87 86 85	78 77 76 76	76 76 76 76	74 74 74 74	115 120 125 118	84 84 90	95 90 90 86
56		90		65	45	60		_	3	_		31	79		95	401	93	-	78	78		108		86
58	53	64	99	77	64 edla a	61		3	3	•		Ordio	81	77	83	107	98 Me	ga ar	80	76	75	98	92	90
	_	0.							Mon				_	_	D .							vice.	_	
Stas	LER		DO:	MEI			ASS0	AL	HGE			2			Baci	100:	MED	71O (	e B	ASS0	AL	ЯĢЕ		
G	II.					. COL	DMB	ANO	(m 2	38.00	,	Spen	_	LE	10 a	MOLI			(RO	VERE		,	o 69.01	
36 30 39		М	A	M	G	L	A	8	(m 2	38.90 a	D	Glori	Stan.	F	M M	MOLI	NO C	G C	L (RO	A	9	(m 2	N N	. 20.) D
29 28 26 26 26 26 26 26 26 25 25 25 25 25 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	22 22 22 22 22 22 23 24 24 24 25 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	24 24 24 26 28 22 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	34 86 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64			38 38 38 38 37 36 36 36 36 36 36 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	34 34 34 32 32 32 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	- 4			,	1000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_		82 82 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	74 70 132 116 92 116 92 70 70 70 70 70 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72			180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	VERE 38 84 84 83 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81		,		D 60 56 56 56 56 56 56 56 66 66 66 66 66 66
26 26 26 26 26 26 26 26 25 25 25 25 25 24 24 24 24 24 24	22 22 22 23 23 24 24 24 24 24 25 26 27 22 22 22 23 24 24 25 26 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	24 28 22 22 23 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 25 26 60 68	34 86 66 60 56 64 64 64 64 64 64 64 64 64 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	48 48 48 48 50 50 50 50 49 48 48 48 48 48 48 48 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	G 50 50 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	38 38 38 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	34 34 32 32 31 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	8 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	22 27 27 24 26 24 27 26 38 34 30 30 40 40 40 40 40 46 48 50 46 46 46	N 30 30 30 30 30 30 32 36 36 36 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	38 34 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	1 2 3 4 5 4 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	48 46 46 42 42 42 42 40 40 40 40 40 40 38 38 38 38 38 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	34 32 32 32 33 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	22 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	74 70 132 116 92 80 74 70 70 70 70 70 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 73 110 98 90 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	78 78 78 78 80 80 80 80 76 76 76 76 76 77 72 72 72 72 72 73 73 74 74 74 74 72 72 73 73 74 74 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	G 64 64 64 64 66 60 60 60 60 58 58 58 58 58 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	\$6 56 44 48 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	34 34 34 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 30 30 30 34 34 34 32 22 22 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	0 16 16 26 50 42 28 52 78 66 64 64 64 62 64 64 64 62 64 64 62 64 64 62 64 64 64 62 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	74 74 72 70 70 70 68 68 68 68 66 66 66 66 66 66 66 66 66	D 60 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56

Steni								AD		i,20 a,	<b>m.</b> )	•==0	Stani		Baci		MEI VER							в.)
G	F	M	A	X	C	L	_ A	8.	0	N	Ð	Ü	6	2.	M	<b>A</b>	M	G	L	<b>A</b>	8	0	N	D
-256 -296 -345 -250 -270 -286	-820 -316 -317 -319	-916 -817 -310 -317 -308	-201 -210 -185 -189 -200 -235	200 246 -232 -27J 200 196	-240 -203 -178 186 188 -187	-194 -207 -205 -214 -201 -355	-249 -254 -290 -248 -247 -240	247 -274 -306 -283 -275 -306	3 3 3 3 3	* * * * * *	> > > > >	141456	-221 -342 -223 -324 -167 -173	-254 -253 -262 -258 -251 -253	-269 -268 -268 -369 -257 -259	-192 -171 -173 -202 -218	- 184 - 136 - 203 - 343 - 202 - 197	-193 -164 178 -175 -191	-184 -182 -199 -206 -202 -228	-243 -254 -263 -342 -244 -262	-247 -261 -366 -267 -270	-271 -269 -268 -275 -277 -275	-203 -241 -194 -193 -262 -218	-208 -213 -214 -215 -217 -251
-308 -390 -267 -262 -450 -264 -311	-830 -319 -321 -320 -316 -317 -319	-807 -317 -320 -316 -318 -316 -317	221 -216 -228 -227 -206 -257 -287	-197 -215 -194 -160 -169 -169 -178	-186 -210 -176 -181 -191 -192 190	-223 -213 -209 -207 -170 -197 -237	-260 -248 -244 -256 -251 -260 -350	-334 -294 -310 -335 -305	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		,	7 9 10 11 12	-251 -253 -237 -231 -230 -268 -260	-257 -254 -264 -266 -263 -261 -264	-264 -268 -268 -256 -255 -261 -258	-204 -208 -210 -208 -202 -210 -259	-193 -203 -195 -144 -151 -153	-104 209 152 -161 -177 187	-236 -240 -248 -215 -207 -228 -239	-265 -263 -245 -263 -252 -249 -263		-270 -268 -174 -202 -221 -250 -311	-204 -219 -262 -247 -218 -198 -215	-268 -220 -258 -219 -217 -232 -237
-262 -274 -266 -267 -264 -288 -314	-808 -809 -317 -317 -317 -307	-316 -316 -312 -305 -277 -316	234 237 -248 -241 257 250 -209	170 -161 -164 -172 -184 -179 -180	-204 -206 -164 -181 -191 -177 -171	256 243 -244 -246 -242 -266 -286	246 -242 -319 -518 -275 -249 -224	3 3 3	3 3 5	3 2 2		14 15 16 17 18 19	-232 -250 -231 -248 -234 -265 -263	-258 -253 -265 -269 -259 -252 -250 -254	-261 -267 -269 -262 -251 -252 -254	-214 -229 -232 -230 -217 -224 -236	-159 -140 -152 -152 -187 -174 -169	-188 -198 -136 -163 -169 -171	-232 -233 -224 -223 -228 -236 -268	-258 -252 -264 -267 -267 -243 -336	-276	184 194 184 207 205 254	-206 -232 -261 -246 -247 -242 -234	-270 -234 -225 -208 -203 -212 -195
-278 -503 -313 -286 -284 -316	-317 -318 -319 -318 -318 -318 -318	-309 -288 310 -309 -203 -278 -227	-160 181 191 199 230 248 244	-177 174 -184; -196 -225 -191 -192	-185 -190 -174 -180 -160 -182 -184	-223 -223 -216 -223 -239 -255 -270	-254 -234 -229 -254 -245 -250 -258					21 22 23 24 25 26 27	-252 -252 -263 -241 -260 -262 -264	-265 -264 -266 -263 -261 -254 -254	-255 -256 -268 -253 -244 -238 -236	-113 -145 -171 -157 -177 -247 -230	-160 -159 -167 -176 -179 -174	-147 -176 -150 -167 -143 -155	-925 -214 -203 -221 -228 -236 -354	-238 -231 -247 -243 -241 -232 -250	_278 _274 _376 _276 _276 _375 _377	-207 -208 -205 -194 -206 -295 -191	-236 -235 -267 -248 -251 -243 -241	-229 -205 -216 -229 -235 -270 -371
-317 -317 -312 -306	_	-192 -196 -226 -235 -296		-196 -208 -197 -313 -193		-	261 -263 -269 -244 -256	2	3	3	2 2 2		-254 258		-189 -181 -204 -208 -231	-215	-170 -193 -190 -163		-257 -238 -224 -223 -223	267 267 268 -255 -253		-186		-268 -240 -243 -247 -281
1	ı						1			-		<u>'</u>		1			40 1		l	405		ı		'
III				Del.	edia a		1 0										Medi	in ann	ilia: -	- 440				- 4
Star	iones	Bac:	130: NE 1	MEI		• B	ASSC	) AI	321( = =)	5 18 e.	<b>*.</b> )		Stea	lowe:	Bacı AD1G		MEI	010	e B	ASSC		OIGE (m. 2	3.66 m	. m.)
Stee	F loans			MEI	DIO IONIE G	• B	ASSC			N	Þ	Clorae	C	IF.	AD1G	B a A	MEI ALBA	010 REDO	e B.	ASSC DIGE	8	(m. 2	N	. m.)
0.1	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2			MEI 30 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	OĮO IONIE	• B	ASSC 10 10 10 10 10 10 10 15 15 15 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	\$ 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(m 2		_	1 2 2 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 26 27 28	-330 -325 -326 -330 -350 -345 -340 -330 -330 -335 -340 -335 -340 -345 -340 -345 -340 -345 -340 -345 -340 -345 -340 -345 -340 -345 -340 -345 -340 -345 -345 -345 -345 -345 -345 -345 -345	-320 -325 -330 -350 -350 -350 -350 -340 -340 -340 -340 -340 -350 -360 -360 -360 -360 -360 -360 -360 -36	-353 -350 -345 -345 -340 -340 -350 -350 -350 -350 -350 -340 -350 -345 -345 -350 -350 -350 -350 -350 -350 -350 -35	-260 -265 -260 -245 -250 -260 -270 -275 -275 -275 -280 -275 -280 -305 -300 -305 -310 -220 -220 -250 -350 -355 -355	MEI ALBA -360 -360 -355 -346 -340 -296 -290 -290 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -255 -255 -255 -255 -255 -260 -260 -260 -265 -270	-260 -260 -270 -270 -265 -265 -250 -265 -236 -236 -236 -240 -300 -240 -300 -240 -250 -250 -260 -260 -260 -260 -260 -260 -260 -26	e B260 -270 -270 -270 -270 -280 -280 -285 -280 -285 -280 -285 -280 -300 -305 -310 -320 -320 -325 -345 -350 -355 -360 -350 -350 -350 -350 -350	-860 -860 -860 -370 -865 -865 -360 -370 -365 -360 -365 -365 -365 -360 -360 -360 -360 -360 -360 -360 -360	-850 -340 -340 -345 -355 -355 -360 -355 -360 -375 -380 -375 -370 -370 -375 -380 -375 -380 -375 -380 -375 -380 -375 -380 -375 -375 -370 -375 -370 -375 -370 -375 -370 -375 -370 -370 -370 -370	-360 -360 -355 -360 -355 -360 -350 -345 -340 -270 -280 -270 -280 -270 -280 -290 -295 -295 -300 -295 -360 -255 -260 -255 -260 -260	-855 -855 -855 -855 -845 -845 -845 -850 -850 -850 -850 -850 -350 -350 -350 -350 -350 -350 -350 -3	
G 40 40 40 40 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	50 45 45 40 40 40 40 55 50 50 50 50 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	135 110 95 90 85 75 68 60 55 55 50 40 40 40 40 40 40 75 70 53 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	MEI 30 45 45 45 45 45 45 45 45 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	010 0 NIF 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	ASSC 10 10 10 10 10 10 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	\$ 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 15 15 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	70 65 60 60 60 45 45 40 40 40 40 40 35 35 35 35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	D 70 65 60 60 65 55 50 45 40 40 40 35 35 35 15 160 245 200 140 100 80 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	1 2 2 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30	-330 -325 -326 -330 -350 -345 -340 -340 -330 -330 -335 -340 -340 -340 -340 -340 -340 -340 -340	-329 -325 -330 -350 -350 -350 -340 -340 -340 -340 -350 -350 -350 -350 -360 -360 -360 -360 -360 -360 -360 -36	-353 -350 -345 -345 -340 -340 -350 -350 -350 -350 -340 -350 -350 -340 -350 -340 -350 -340 -350 -345 -345 -350 -350 -350 -350 -350 -350 -350 -35	-260 -265 -260 -245 -250 -260 -270 -275 -275 -275 -280 -275 -280 -305 -300 -305 -310 -220 -220 -250 -350 -355 -355	MEI ALBA -360 -360 -355 -346 -390 -296 -290 -290 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -240 -255 -255 -255 -255 -255 -260 -270 -	-260 -260 -270 -270 -265 -265 -250 -265 -236 -236 -236 -240 -300 -240 -300 -240 -250 -250 -260 -260 -260 -260 -260 -260 -260 -26	e B260 -270 -270 -270 -270 -280 -280 -285 -280 -285 -280 -285 -390 -300 -305 -310 -320 -320 -325 -345 -350 -355 -360 -350 -350 -350 -350 -350 -350 -350 -35	-860 -860 -860 -865 -865 -865 -360 -370 -360 -360 -355 -360 -355 -360 -360 -355 -360 -355 -360 -355 -360 -355 -350 -350	-850 -340 -340 -345 -355 -355 -360 -355 -360 -375 -380 -375 -370 -370 -375 -380 -375 -380 -375 -380 -375 -380 -375 -380 -375 -375 -370 -375 -370 -375 -370 -375 -370 -375 -370 -370 -370 -370	-360 -360 -355 -360 -350 -350 -340 -280 -280 -280 -270 -280 -270 -280 -290 -290 -290 -295 -290 -260 -260 -255 -260	-855 -855 -855 -855 -845 -845 -845 -850 -850 -850 -850 -850 -350 -350 -350 -350 -350 -350 -350 -3	-340 -340 -340 -340 -350 -360 -350 -350 -350 -350 -350 -240 -240 -240 -240 -240 -310 -310 -310 -320 -310 -320 -330

				KIY.								2					MEI		_	ASS(		NGE		
_	išone:	ADIG	E a						•		r m.)	Cleare		ione:	ADIG	E a l	BADD	POI	LESIN	E	_	· -	4.16 s	. =.)
G 337	1 244	247	104	7774	6	î.	1 44	. 343	0	N	D	-	6	144	1 166	4	1 111	307	122	191	1 177	0	177	D
-213 -217 -336 -218	-243 -252 -252	-259 -252 -253	-184 -185 -190 -167	-214 -218 -238 -239	-313 -304 -163	-207 -206 -215 -220	-344 -251 -256 -367	243 249 254	-256 -237 -341 -340	-170 -213 -217 -207	-213 -308 -214 -214	1 1 4	-141 -155 -140	-166 -169 -179 -178	-166 -181 -172 -177	-94 93 185 76	-131 -129 -160 -159	-137 -146 -134 -90	-138 -137 -149 -155	-189 -189 -195 -197	-183 -189 -199		-138	-141 -188 -140 -139
-216 -224 -350	-243 -243	-252 -349 -249	-170 -188  -197	-235 -211 -207	-185 -189 -186	-320 -217 -198	-254 -252 -349	-257 -255 -249	-361 -251 -243	-318 -223 -315	-317 -322 -339		-142 -149 -161	-173 -145 -166	-173 -172 -170	-79 -96 -115	-155 -130 -127	- 115 - 123 -125	-152 -144 -158	-190 -191 -188	-195 -194 -185	-186 -176	-140 -151 -141	-143 -158 -171
-235 -237 236 -237	254 -252 -349	-258 -364 -364 -246	-196 -198 -198	-210 -317 -190 -156	-186 -156 -161 -177	-198 -202 -300 -193	-252 -251 -246 -252	-360 -349 -254 -254	-235 -207 -167 -214	-310 -333 -250 -217	-348 -345 -341 -332	16 11	-165 -169 -150 -151	-18) -177 -178 -178	195	-113	-140 -140 -115	-115 -97 -93	-154 -159 -156 -145	-189 -184 -181 -198	-205 -167 -197 -194	-164 -136 -107 -139	-15h	-181 -174 -186 -165
126 -133 -239	-1255I -1255I	250 -347 -345	-303 312	-154 -162 -150	-185 -187 -189	-184 -212 -233	251 -255 -250	363 365 371	-242 -325 -190	-217 -212 -216	-230 -235	12 13 14	-151 -157 -167	-167 -163 -165	-167 -167	-119 -131 -138	-73 -79 76	-116 -120	-133 -170 -173	-192 -197 -189	-204 -206 -210	-169 -159 -115	-144 -159 -148	-164 -170 179
-239 -230 -233	-12451	-242	2	-158 -148 -160	-176	-237 -236 -236	-348 -250 -243	-276 -374 -271	-168 -183 -186	-218 -238 -334	-252 -231 -190	18 16 17	-155 -157 -156	-177 -173 -180	-162 -168 -169	-124 -139 -151	-78 -67 -63	- 182 -120	-174 -177 -175	-192 -159 -164	-217	-110 -107 -111	-146 -149 -163	-165 -111
-251 -252 -252	-151 -344 -248	_237 _248	3	-175 -182 -174		-237 -234 -247	-349 -248 -236	-275 -276 -269	-191 -226 -223	-227 -224 -325	- 194 200 172	18 19 30	- 155 -157 -177	- 177 -169 -170	-155 -153 -168	- 158 -150 -153	-99 -112 -105	-104 -114	-176 -175 -163	-189 -184 -176	-198 -198 -201	-122 -148 -152	-159 -153 -155	-113 -125 -48
-244 -239 241	-158	-248 -236 -234	-151 -170	-169 -162 -174	-138 -172 -159	-245 -225 218	-224 -223 -228	-373 -274 -264	-216 -215 -213	-218 -223 -230	-184 -203 -202	22 22 23	-172 -164 -168	-176 -178 -175	-146 -139 -149	-136 -34 -81	-99 -90 -100	-98 -93	-165 -166 -160	-155 -1 <b>54</b> -161	-261 -208 -195	-143 -143 -141	-146 155 170	-101 -129 -126
-361 -360 -339 356	-270 -262 -344	-241 -334 -332 -232	-101 -161 -300 -310	-179 -206 -203 -176	2	-219 -222 -231	-225 -233 -237	-266 -266 -271 -276	-394 -196 -198 -201	-339 -330 -238 -325	-208 -215 -232 -235	24 25 26 27	-169 -165 -161 -179	-304 -163 -166	-151 -169	-94 -93 -109 -137	-104 -134 -187 -105	-86 -78	-156 -157 -169 -163	-160 -172 -176	-201 -202 -208	-133 -119 -120 -129	-167 -160 -155	-186 -145 -164 -170
-243 -251 -341	-144 -244	-658 -158 -171	-220 -220 -330	-162 -162 -163	-195 -195 -210	-256 -347 -337	-250 -253 -253	-276 -283 -271	-173 -163 -160	-226 -322	-241 -237 -227	28 29 88	-176 -170 -169	-171 -166	-90 -48 -79	-138 -140 -143	-105 -109 -118	-105 -123	-190 -163 -173	-189 -193 -191	-212 -334 -307	-97 -105 -101	-155 -150 -125	-175 -169 -161
-343	-250	-187		-191		238 228	-253		-189		-230	31 Bala	-169 -158		-102		-120	-	-175	-192		-113		-165
				36		10000	1											6 ans						
							_						_										_	
Sta	done i		lma:	MEI		e B ISANI		) Al			L W.)	1	Sten	domo:	Beei ADIG		MEI CAVA			AS90	) AE	HGE (≃		=.)
Sta.	done :							Al S		0.41	- m.)	Clerres	Stan	lomer P						ASSC	) AE			m.)
G 162	-194	M -202	Æ = -129	BOAJ M ~167	G -147	L -140	A -312	5 320	(m 0	0.61 ( N -	-173	1	G 142	P  -156	ADIG M	E a	CAVA	G -86	L - 146	-176	- 190	( == 0 -223	N -76	D -120
G 162 -169 -180	-194 -197 -301	ADIG -202 -205 -226	-129 -115 -125	M -167 -146 -192	-147 -181 -151	-180 -157 -174	-312 -419 -133	5 320 317 -136	0 334 -207 -205	P.61 -143 -160 -186	-273 -165 -270		- 142 - 137 - 145	-156 -154 -158	-151 -149 -153	-86 -63 -65	-142 -111 -165	G -86 -130 -107	- 146 - 111 - 120		-190 -183 -195	-223 -166 -160	N -74 -103 -136	-120 -122 -110
G 162 -169 -180 -165 -164	-196 -197 -301 -317 -196	ADIG -202 -205 -224 -309 -206	-129 -115 -125 -103 -96	M4 -167 -144 -192 -183 -202	-147 -181 -151 -124 -128	-180 -157 -174 -162 -168	-313 -319 -333 -347 -331	5 -320 -317 -343 -343 -243	0 334 -307 -205 -311 216	PA - 143 - 160 - 154 - 156 - 156	-373 -165	1	G -142 -137 -143 -143 -138	P -154 -154 -156 -166 -174	-151 -149 -153 -147 -135	-86 -48 -65 -54 -58	-142 -111 -145 -153 -169	-86 -130 -107 -109 -59	-146 -111 -120 -139	-176 -178	-190 -183 -195 -196 -215	-223 -166 -160 -165 -174	N -74 -103 -136 -105	-120 -122
162 -169 -165	-194 -197 -201 -312	ADIG -202 -205 -224 -309	A -129 -115 -125 -103	-147 -144 -192 -183 -202 -160	-147 -181 -151 -124 -128 -139	-180 -157 -174 -163	-312 -319 -333 -347	5 -320 -217 -343	0 334 -307 -205 -311	9.6] ( -143 -160 -184 -154 -156 -199	-173 -165 -179 -173 -176 -185	1	G -142 -137 -145 -143 -138 -161	P -154 -154 -156 -186	-151 -169 -153 -167 -135 -166	-86 -63 -65 -56 -58	-142 -111 -165 153	-86 -130 -107 -107 -39 -78	- 146 - 111 - 120 - 139	-176 -178 -174 -218 -116 -202	-190 -183 -195 -196	-223 -166 -160 -165	N -74 -103 -136 -105 -101 -147	-120 -122 -110 -150
G 162 -169 -160 -163 -164 -174 -162 -163	-194 -197 -201 -312 -196 -196 -209	302 -205 -224 -309 -206 -202 -310	A -129 -115 -125 -103 -96 -120 -145 -135	#4 -167 -144 -192 -163 -153 -156	-147 -167 -151 -151 -124 -128 -139 -145 -141	-180 -157 -174 -162 -168 -176 -198 -180	-312 -319 -319 -321 -321 -319 -319 -316	\$ 220 217 -343 -343 -243 -230 -364	0 334 -207 -205 -211 216 -260 -315 -218	9.61 ( -143 -160 -184 -154 -156 -199 -166 -170	-173 -165 -179 -173 -376 -185 -303 -334	1	G -142 -137 -165 -163 -161 -166 -166	P -156 -154 -158 -166 -174 -173 -166 -173	-151 -149 -153 -147 -133 -146 -153 -158	48 -46 -48 -45 -44 -48 -48 -42	-142 -111 -165 -153 -169 -148 -111	-86 -130 -107 -107 -59 -78 -96 -43	-146 -111 -120 -141 -143 -156 -150	-176 -178 -174 -278 -116 -302 -201 -200	# -190 -183 -195 -215 -215 -300 -198 -187	-223 -166 -160 -165 -174 -200 -170 -166	-74 -103 -136 -105 -101 -147 -115 -118	-120 -122 -110 -150 -128 -129 -167 -J96
G 162 -169 -180 -163 -164 -174 -182	-196 -197 -301 -312 -196 -198 -196	ADIG -202 -205 -224 -309 -206 -202 -208	A -129 -115 -125 -103 -96 -120 -145	#4 -167 -144 -192 -163 -202 -160 -153	-147 -181 -151 -124 -128 -139	-180 -157 -174 -162 -168 -176 -198 -180 -199 -193	-312 -319 -319 -347 -321 -219 -319	5 217 -318 -343 -343 -230 -336	934 -207 -205 -213 -216 -240 -315	9.61 ( -143 -160 -184 -154 -156 -199 -166	-173 -165 -179 -173 -176 -185 -203	1	G -142 -187 -165 -143 -138 -161 -166 -166 -136 138	-156 -154 -158 -186 -174 -172 -166	-151 -149 -153 -147 -135 -146 -153	40 -40 -43 -43 -43 -43	-142 -111 -145 -153 -169 -148 -111	-86 -130 -107 -107 -39 -78 -96 -83 -103	- 146 - 111 - 120 - 141 - 143 - 156 - 150	-176 -178 -174 -278 -116 -302 -201	-190 -183 -195 -196 -215 -209 -198	-223 -166 -160 -165 -174 -200 -170	-74 -103 -136 -105 -101 -147 -115 -118 -127 -160	-120 -122 -110 -130 -126 -129 -147
G 162 -169 -160 -164 -174 -183 -179 -173 -173	-194 -197 -201 -317 -196 -196 -209 -207 -202 -210	ADIG -202 -205 -224 -209 -208 -210 -210 -213 -236 -199	-129 -115 -125 -103 -96 -135 -135 -135 -141 -146	#4 -167 -144 -192 -163 -153 -156 -171 -154 -89	-147 -181 -181 -184 -128 -139 -145 -141 -153 -112 -124	-180 -157 -174 -183 -188 -178 -199 -199 -199 -193 -180	-412 -419 -439 -347 -231 -219 -319 -326 -225 -320 -334	5 217 -343 -343 -343 -236 -362 -329 -329 -329	0 -334 -367 -205 -311 -216 -315 -319 -301 -132 -161	9.61 -143 -160 -184 -156 -156 -199 -166 -179 -187 -208 -189	-173 -165 -179 -173 -176 -185 -203 -234 -196 -195	1 3 4 6 7 6 9 10 11	G -142 -137 -145 -143 -146 -146 -146 -136 -136 -136	-154 -154 -158 -166 -174 -172 -166 -173 -171 -172 -167	*151 -149 -153 -147 -135 -146 -153 -148 -163 -176 -167	E + 40 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	-142 -111 -145 153 -169 -143 -111 -112 -134 -102 -63	-86 -130 -107 -107 -59 -78 -96 -83 -102 -56	-146 -111 -120 -139 -141 -143 -156 -157 -143 -152	-176 -178 -174 -278 -116 -202 -201 -200 -196 -201 -125	# 190 -183 -195 -196 -215 -209 -198 -187 -309 -198 -206	-223 -166 -160 -165 -174 -200 -170 -164 -157 -85 -90	-76 -103 -136 -105 -101 -147 -115 -118 -127 -160 -135	-120 -122 -110 -150 -128 -129 -167 -167 -164 -162 -163
-162 -169 -165 -164 -174 -183 -179 -173 -173 -173	-194 -197 -301 -312 -196 -196 -209 -207 -202 -310 -199 -318	ADIG -202 -205 -224 -309 -206 -208 -310 -219 -202 -199 -199	-129 -115 -125 -103 -96 -120 -145 -135 -135 -141 -140 152 -162	#4 -167 -144 -192 -160 -153 -156 -171 -154 -95 -97	-147 -181 -151 -124 -128 -139 -145 -141 -153 -112 -124 140 -145	-180 -157 -174 -182 -188 -178 -199 -199 -193 -186 162 198	-312 -319 -319 -347 -321 -319 -326 -326 -324 -225 -331	5 220 217 -438 -243 -243 -236 -362 -362 -229 -238 -238 -238 -239	934 -207 -205 -216 -216 -216 -315 -301 -132 -161 -189 -211	9.61 ( -143 -160 -184 -156 -156 -179 -187 -187 -187 -187 -187 -187 -187 -186 -175 -161	-173 -165 -179 -173 -376 -185 -303 -334 -196 -196 -196 -196 -196	1 3 4 5 6 7 9 10 11 12	G -142 -137 -165 -163 -138 -161 -166 -166 -136 -136 -138 -138 -138	-156 -154 -154 -166 -174 -172 -166 -173 -171 -167 -173 -154	*151 -149 -153 -147 -135 -166 -158 -163 -163 -164 -176: -154-	4 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	-142 -111 -145 -169 -169 -143 -112 -112 -102 -43 -35 -23	-86 -130 -107 -107 -39 -59 -46 -43 -103 -56 -56 -76 -67	-146 -111 -120 -139 -141 -143 -156 -157 -143 -157 -143 -152 -130 -164	-176 -178 -178 -174 -218 -116 -201 -200 -196 -201 -125 -189 -198	# 190 -183 -195 -196 -215 -215 -209 -198 -198 -206 -306 -306	-223 -166 -160 -165 -174 -200 -170 -164 -157 -65 -90 -108 -165	-74 -103 -136 -105 -101 -147 -115 -118 -127 -160 -135 -128	-120 -122 -110 -130 -136 -129 -167 -167 -163 -143 -143 -143 -143
G 162 -169 -165 -164 -174 -163 -179 -173 -173 -178 -199	-194 -197 -301 -312 -196 -196 -309 -207 -202 -210 -199 -218	302 -205 -224 -309 -206 -208 -310 -213 -256 -199 -199 -196	-129 -115 -125 -103 -96 -120 -145 -135 -135 -161 -160 152 -162 -170	#4 -167 -144 -192 -160 -153 -156 -171 -154 -95 -97 -101	-147 -181 -181 -124 -128 -139 -145 -141 -153 -112 -124 140	-180 -157 -174 -163 -188 -176 -199 -180 -199 -180 -199 -186 -199 -186 -198 -208	-312 -319 -319 -319 -319 -319 -326 -325 -325 -325 -325 -331 -335	5 220 217 -436 -343 -243 -236 -362 -362 -229 -238 -238 -239 -244	0 -354 -207 -205 -216 -216 -315 -301 -152 -161 -189 -311 -189	9.61 -143 -166 -186 -156 -199 -166 -176 -187 -208 -187 -161 -175	-173 -165 -179 -173 -176 -185 -203 -234 -196 -196 -196 -196 -202 -210	1 3 4 5 6 7 8 9 10 11	G -142 -137 -143 -143 -146 -146 -146 -136 -136 -136	-156 -154 -154 -166 -174 -172 -166 -173 -171 -167 -167 -154 -168	-151 -149 -153 -147 -135 -166 -153 -163 -163 -164 -176: -167 -154	40 -40 -43 -43 -43 -43 -43 -43 -43 -43 -43 -43	-142 -111 -145 -153 -169 -143 -112 -112 -134 -102 -43 -35	-86 -130 -107 -107 -59 -78 -96 -43 -102 -56 -76 -67 -95	-146 -111 -120 -141 -148 -156 -157 -143 -157 -143 -157	-176 -178 -174 -278 -116 -202 -201 -200 -196 -201 -125 -189	# 190 -183 -195 -196 -215 -209 -187 -309 -198 -206 -396	-223 -166 -160 -165 -174 -200 -170 -164 -157 -05 -00	-74 -103 -136 -105 -101 -147 -115 -118 -127 -160 -135 -128	-120 -122 -110 -130 -136 -129 -167 -167 -163 -143 -143 -143
-162 -169 -165 -164 -174 -183 -179 -173 -173 -178 -199 -180 -184	-194 -197 -317 -196 -196 -209 -207 -207 -210 -318 -218 -208 -208	302 -205 -226 -309 -208 -310 -213 -236 -199 -196 -197 190	-129 -115 -125 -103 -96 -120 -145 -135 -135 -161 -162 -176 -158 161	#4 -167 -144 -192 -160 -153 -156 -171 -154 -95 -95 -101 -89	-147 -181 -151 -124 -120 -139 -145 -141 -153 -112 -124 -145 -160 161	-180 -157 -174 -162 -168 -176 -199 -199 -199 -199 -199 -208 -208 -311	-312 -319 -319 -347 -321 -319 -326 -326 -326 -326 -326 -326 -326 -326	5 220 217 -343 -343 -243 -236 -342 -329 -329 -339 -344 -359 -351	934 -207 -205 -211 -216 -215 -315 -301 -132 -161 -189 -311 -152 -132 -132 -136	9.61 -143 -160 -186 -186 -199 -166 -170 -187 -208 -187 -208 -175 -161 -174 -174 -199	-173 -165 -179 -176 -185 -203 -234 -196 -238 -196 -202 -210 -237 -194	1 3 4 4 6 7 0 9 10 11 12 15 16	G -142 -187 -165 -163 -161 -166 -166 -136 -136 -136 -138 -151 -163 -163 -163	-154 -154 -154 -166 -174 -172 -166 -173 -171 -173 -167 -168 -174 -174 -176	-151 -149 -153 -147 -153 -146 -153 -162 -176: -164 -154 -154 -154 -166 -161	43 -46 -43 -43 -44 -42 -44 -42 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	-142 -111 -145 -153 -169 -169 -112 -112 -112 -124 -102 -43 -43 -49 -39 -34	-86 -130 -107 -107 -39 -46 -43 -103 -86 -66 -76 -95 -109 -41	-146 -111 -120 -139 -141 -143 -156 -157 -163 -157 -163 -166 -166 -175	-176 -178 -178 -174 -218 -116 -302 -201 -200 -196 -201 -125 -189 -181 -189 -192	-190 -183 -195 -198 -215 -209 -198 -187 -206 -206 -206 -211 -214 -224	-223 -166 -160 -165 -174 -200 -170 -164 -157 -05 -103 -165 -110 -66 -78	-74 -103 -136 -105 -101 -147 -115 -118 -127 -160 -125 -128 -128 -123 125 -140	-120 -123 -110 -150 -138 -128 -129 -147 -143 -143 -143 -143 -143 -153 184 -144
-162 -169 -165 -164 -174 -183 -179 -173 -178 -179 -199 -180	-194 -197 -312 -196 -198 -196 -209 -207 -202 -210 -199 -218 -208	302 -205 -226 -309 -206 -208 -310 -213 -256 -199 -196 -197	-129 -115 -125 -103 -96 -120 -145 -135 -161 -162 -176 -158	#4 -167 -144 -192 -160 -153 -156 -171 -154 -95 -97 -101	-147 -181 -181 -124 -128 -139 -145 -141 -153 -112 -146 -145 -160	-180 -157 -174 -163 -188 -176 -199 -199 -199 -199 -199 -208 -208 -208	-312 -319 -319 -319 -319 -316 -325 -326 -325 -326 -325 -325 -325 -325 -325	5 220 217 -343 -343 -243 -236 -362 -329 -329 -339 -344 -357	0 -334 -207 -205 -216 -216 -315 -301 -132 -161 -189 -311 -152 -132	9.61 ( -143 -160 -184 -156 -199 -166 -170 -187 -208 -175 -161 -174 -173	-173 -165 -179 -173 -176 -185 -203 -196 -196 -196 -196 -202 -210 -237	1 3 4 4 6 7 9 10 11 12 14 15 16 17 18	G -142 -187 -165 -163 -138 -161 -166 -166 -136 -136 -138 -136 -151 -162 -163	-156 -154 -154 -166 -174 -172 -166 -173 -171 -173 -167 -178 -168 -176	*151 -149 -153 -147 -133 -146 -153 -163 -163 -164 -167 -154 -151 -166	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	-142 -111 -145 -165 -169 -169 -169 -111 -112 -112 -134 -134 -135 -23 -49 -39 -34 -40	-86 -130 -107 -107 -109 -59 -43 -44 -56 -76 -47 -47 -47 -47 -53 -61	-146 -111 -120 -139 -141 -143 -156 -157 -145 -152 -130 -166 -175 -160 -178	-176 -178 -174 -278 -116 -200 -196 -201 -125 -189 -181 -189 -192 -175	# -190 -183 -195 -215 -215 -209 -198 -206 -206 -211 -224	-223 -166 -160 -165 -174 -200 -170 -164 -157 -65 -108 -165 -110 -66 -78 -67	-74 -103 -136 -105 -101 -147 -115 -118 -127 -160 -125 -128 -128 -123 125 -140	-120 -122 -110 -130 -136 -129 -147 -147 -148 -148 -148 -148 -148 -159 -159 -177
-162 -169 -160 -164 -164 -174 -183 -179 -173 -173 -178 -199 -184 -185 -186	-194 -197 -201 -196 -196 -196 -209 -207 -202 -210 -199 -218 -208 -208 -208 -203 -203	ADIG -202 -203 -224 -208 -208 -210 -223 -236 -199 -199 -190 -204 -189 -189	-129 -115 -125 -103 -96 -135 -135 -135 -141 -160 152 -162 -158 161 179 -180 -180	#4 -167 -144 -192 -160 -153 -156 -171 -154 -95 -97 -103 137	-147 -181 -181 -184 -126 -139 -145 -141 -153 -112 -140 -145 -160 161 -99 -121 -135	-180 -157 -174 -183 -184 -178 -199 -190 -199 -193 -162 -199 -193 -208 -208 -211 -204 -214 -213	-412 -419 -433 -347 -219 -319 -326 -225 -225 -234 -225 -231 -225 -201 -221 -221 -227 -329	5 220 217 -243 -243 -243 -236 -244 -259 -251 -249 -249 -249 -246	0 -334 -307 -305 -311 -316 -315 -310 -315 -152 -161 -152 -132 -134 -134 -140 -164	9.61 -143 -160 -184 -156 -156 -179 -167 -187 -208 -187 -189 -173 -174 -173 -199 -218 -199 -199	-173 -165 -179 -173 -174 -185 -203 -234 -196 -236 -195 -196 -237 -194 163 130 -147	1 3 4 4 5 6 7 0 9 10 11 12 14 15 16 17 18	G -142 -137 -145 -145 -146 -146 -136 -136 -136 -136 -143 -143 -144 -147 -147 -145	-156 -156 -156 -166 -174 -172 -166 -173 -177 -187 -187 -168 -176 -176 -176	-151 -149 -153 -147 -153 -167 -158 -163 -163 -164 -167 -166 -161 -166 -166 -168	40 -40 -40 -40 -40 -40 -104 -104 -104 -1	-142 -111 -145 -153 -169 -163 -111 -112 -134 -135 -23 -49 -39 -36 -39 -40 -40 -40	-86 -130 -107 -107 -109 -39 -45 -45 -45 -56 76 -47 -57 -53 -73	-146 -111 -120 -139 -141 -143 -156 -157 -143 -152 -130 -164 -166 -175 -160 -178 -178	-176 -178 -174 -278 -116 -202 -201 -201 -125 -189 -181 -189 -192 -175 -187 -193	-190 -183 -195 -196 -215 -200 -198 -198 -206 -206 -211 -214 -214 -216 -216 -216 -216 -216 -216	-223 -166 -160 -165 -174 -200 -170 -164 -157 -85 -90 -103 -165 -110 -66 -78 -67 -75 -57	-74 -103 -136 -105 -101 -115 -118 -127 -160 -135 -128 -128 -128 -123 -140 -166 -140 -142	-120 -122 -110 -130 -136 -129 -167 -167 -163 -143 -143 -143 -143 -153 -153 -153 -153 -153 -153 -153 -15
-162 -169 -165 -164 -174 -183 -179 -173 -173 -178 -199 -180 -184 -196 -196 -206	-194 -197 -301 -196 -196 -196 -209 -207 -209 -210 -218 -218 -208 -208 -208 -202 -202 -202 -212	ADIG -302 -305 -326 -309 -308 -310 -213 -256 -199 -199 -199 -189 -189 -189 -189	-129 -115 -125 -125 -120 -145 -135 -135 -141 -146 152 -162 -176 -158 161 179 -180 -183 -188	#4 -167 -144 -192 -160 -153 -156 -171 -154 -95 -97 -101 137 -124 -121	-147 -181 -181 -184 -128 -139 -145 -141 -153 -112 -145 -160 161 -99 -121 -135 -124	-180 -157 -174 -162 -188 -176 -190 -190 -193 -193 -190 -200 -200 -211 -213 -214 -213 -225 -240	-312 -319 -319 -319 -319 -326 -325 -326 -325 -326 -327 -327 -327 -327 -329 -306 -309	5 220 217 -243 -243 -243 -236 -256 -259 -259 -259 -259 -251 -269 -246 -246 -246 -246	0 334 -207 -205 -216 -216 -315 -301 -161 -189 -161 -132 -140 -164 -201 -174	-143 -166 -186 -186 -199 -166 -176 -187 -208 -187 -161 -174 -173 -199 -218 193 -188 183	-173 -165 -179 -173 -176 -185 -303 -185 -196 -196 -196 -237 -194 -163 -167 -136 -177	1 3 4 4 5 6 7 9 10 11 15 16 17 18 19 20 31	142 -137 -145 -145 -146 -146 -136 -136 -136 -138 -143 -143 -144 -147 -145 -144 -145	-156 -154 -154 -166 -174 -172 -167 -173 -167 -166 -176 -176 -176 -176 -176 -176	-151 -149 -153 -147 -153 -166 -153 -163 -163 -164 -164 -166 -168 -168	40 -45 -43 -44 -44 -44 -44 -44 -164 -164 -178 -164 -178 -164 -178 -164 -178 -164	-142 -111 -145 -145 -145 -146 -112 -124 -125 -49 -49 -49 -40 -40 -40 -40	RZE -86 -130 -107 -109 -59 -48 -48 -48 -46 -46 -47 -47 -48 -44 -44	- 146 - 111 - 120 - 120 - 141 - 143 - 156 - 157 - 145 - 157 - 145 - 160 - 166 - 175 - 176 - 178 - 178 - 182 - 298	-176 -178 -174 -278 -116 -302 -201 -200 -196 -201 -125 -189 -181 -192 -175 -187 -193 -188 -140	-190 -183 -195 -198 -215 -209 -187 -306 -204 -211 -224 -220 -220 -208 -214 -216	-223 -166 -160 -165 -174 -200 -170 -164 -157 -05 -103 -165 -100 -66 -78 -67 -75 -57 -56 -125	-74 -103 -136 -105 -101 -147 -115 -118 -127 -160 -128 -128 -128 -128 -128 -123 125 -140 -166 -160 -162 -136	-120 -122 -110 -130 -136 -128 -143 -143 -143 -143 -143 -143 -143 -159 -77 -79 -98
-162 -169 -165 -164 -174 -163 -179 -173 -173 -178 -179 -184 -184 -196 -196 -196 -195	-194 -197 -301 -196 -196 -196 -209 -207 -202 -210 -218 -208 -208 -208 -202 -202 -202 -213	302 -205 -226 -309 -206 -202 -208 -310 -213 -256 -199 -199 -199 -189 -189 -189 -174	-129 -115 -125 -103 -96 -120 -145 -135 -135 -161 -162 -170 -158 161 179 -160 -163 -73	#4 -167 -144 -192 -160 -153 -156 -171 -154 -95 -97 -101 -191 -124 -121 -111	-147 -181 -151 -124 -139 -145 -141 -153 -112 -145 -160 161 -99 -124 -135 -124 -135	-180 -157 -174 -162 -168 -176 -180 -199 -199 -199 -199 -199 -199 -208 -208 -211 -214 -213 -225 -240 -307	-312 -319 -319 -319 -319 -319 -326 -326 -334 -225 -331 -335 -330 -301 -221 -221 -227 -329 -306 -109	5 220 217 -243 -243 -243 -236 -236 -229 -239 -239 -244 -259 -244 -346 -346 -346 -346	0 -354 -207 -205 -211 -216 -215 -315 -301 -161 -189 -111 -152 -132 -140 -164 -201 -174	9.61 -143 -160 -186 -186 -199 -166 -170 -187 -208 -187 -208 -174 -174 -174 -178 -199 -188 183 189	-173 -165 -179 -173 -176 -185 -303 -196 -196 -196 -196 -196 -196 -196 -107 -136 -137 -136 -137 -136	1 3 4 4 6 7 9 10 11 12 15 16 17 19 20	6 142 -137 -145 -146 -146 -147 -145 -145 -145 -145 -145 -145 -145 -145	-156 -154 -154 -166 -174 -172 -167 -173 -167 -166 -176 -176 -176 -176 -176 -176	-151 -149 -153 -147 -153 -166 -153 -163 -164 -164 -166 -168 -168 -156 -168 -156	40 -45 -44 -44 -44 -44 -44 -144 -144 -144	-142 -111 -145 -145 -146 -146 -112 -124 -124 -125 -49 -49 -49 -49 -49 -49 -49 -49 -49 -49	RZE -86 -130 -107 -109 -59 -48 -48 -48 -46 -47 -46 -41 -44 -41	- 146 - 111 - 120 - 120 - 141 - 143 - 156 - 157 - 145 - 157 - 145 - 160 - 166 - 175 - 176 - 178 - 178 - 182 - 298	-176 -178 -178 -174 -218 -102 -201 -200 -196 -201 -125 -189 -181 -189 -192 -175 -184 -184 -184	-190 -183 -195 -196 -215 -209 -187 -309 -198 -206 -206 -211 -214 -214 -214 -214 -214 -214 -214	-223 -166 -160 -165 -174 -200 -170 -164 -157 -03 -165 -103 -165 -78 -67 -78 -57 -56	-74 -103 -136 -105 -101 -115 -118 -127 -160 -135 -128 -123 125 -140 -160 -160 -140 -142 139	-120 -122 -110 -130 -130 -128 -129 -167 -163 -143 -143 -143 -143 -153 -153 -153 -153 -153 -153 -153 -15
-162 -163 -164 -164 -164 -163 -174 -183 -179 -173 -179 -199 -180 -184 -196 -196 -196 -198 -198	-194 -197 -201 -196 -196 -196 -209 -207 -202 -210 -218 -218 -208 -208 -213 -202 -213 -213 -213 -213 -213	ADIG -302 -305 -324 -309 -308 -310 -223 -236 -199 -199 -199 -199 -189 -189 -189 -189	-129 -125 -125 -125 -120 -145 -135 -135 -141 -164 -152 -162 -170 -158 161 179 -160 -163 -73 -73 -93 -108	#4 -167 -144 -192 -160 -153 -156 -171 -154 -98 -101 -191 -191 -191 -191 -191 -191 -191	-147 -181 -151 -124 -120 -139 -145 -141 -153 -112 -145 -160 -161 -99 -121 -135 -124 -106 -119 -127 -106	-180 -157 -174 -182 -184 -178 -199 -199 -199 -199 -199 -199 -206 -211 -206 -211 -204 -214 -213 -240 -298 -298 -298 -298 -298 -298 -298 -298	-312 -319 -319 -319 -319 -326 -326 -326 -326 -326 -327 -327 -327 -327 -327 -327 -327 -327	5 220 217 -243 -243 -243 -236 -244 -259 -259 -251 -244 -259 -244 -259 -246 -246 -246 -246 -246 -233 -246 -246 -233 -234	-334 -367 -313 -313 -315 -315 -315 -316 -132 -161 -132 -132 -134 -132 -140 -164 -301 -167 -167 -166	9.61 -143 -160 -186 -186 -199 -166 -170 -187 -208 -173 -161 -174 -173 -199 -218 183 189 -199 -227	-173 -165 -179 -173 -176 -185 -303 -185 -196 -196 -196 -196 -196 -196 -196 -196	1 3 4 4 6 7 6 7 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	142 -137 -145 -143 -146 -146 -146 -136 -136 -136 -136 -143 -144 -147 -145 -144 -147 -145 -144 -147	-156 -156 -156 -156 -176 -172 -166 -173 -173 -167 -176 -176 -176 -176 -176 -176 -176	ADIG -151 -149 -153 -147 -153 -147 -158 -162 -163 -164 -164 -166 -141 160 -154 -168 -168 -168 -163 -168 -168 -168 -168 -168 -168	40 -40 -40 -40 -40 -104 -104 -106 -106 -107 -106 -107 -107 -107 -107 -107 -107 -107 -107	-142 -111 -145 -145 -145 -145 -145 -112 -112 -124 -134 -134 -134 -134 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -4	RZE -86 -130 -107 -107 -107 -29 -40 -40 -40 -40 -41 -44 -44 -44 -44 -44 -44	146 -141 -120 -139 -141 -143 -156 -157 -157 -163 -166 -175 -166 -175 -160 -178 -178 -174 -182 -205 -171 -150	-176 -178 -178 -174 -218 -116 -200 -196 -201 -125 -189 -181 -189 -192 -175 -187 -193 -184 -154 -154 -154	-190 -183 -195 -198 -215 -209 -198 -206 -206 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -21	-223 -166 -160 -165 -174 -170 -164 -157 -65 -108 -165 -110 -66 -78 -67 -78 -113 -115 -115 -115 -107	-74 -103 -136 -105 -101 -147 -115 -118 -127 -160 -135 -128 -128 -123 125 -140 -160 -160 -160 -160 -160 -135 -136 -136	-120 -123 -110 -130 -130 -139 -143 -143 -143 -143 -143 -143 -143 -153 -153 -153 -153 -153 -153 -153 -15
-162 -163 -164 -164 -164 -163 -164 -163 -179 -173 -179 -179 -199 -180 -184 -196 -196 -196 -196 -196	-194 -197 -313 -196 -196 -196 -209 -207 -202 -210 -218 -208 -208 -208 -202 -213 -202 -213 -213	ADIG -302 -305 -326 -309 -308 -310 -213 -236 -199 -196 -199 -199 -189 -189 -174 -180	-129 -115 -125 -125 -120 -145 -135 -135 -161 -162 -176 -154 161 179 -160 -163 -73 -73 -73	#4 -167 -144 -192 -160 -153 -156 -171 -154 -95 -97 -101 -124 -121 -109	-147 -181 -151 -124 -139 -145 -141 -153 -141 -153 -145 -160 -145 -160 -121 -135 -124 -121 -135 -121 -135	-180 -157 -174 -162 -168 -176 -190 -180 -199 -193 -193 -208 -208 -208 -211 -208 -211 -204 -213 -225 -240 -298	-312 -319 -319 -319 -319 -326 -326 -326 -325 -320 -331 -221 -221 -227 -329 -306 -199	5 220 217 -343 -343 -243 -236 -236 -329 -239 -359 -351 -346 -346 -346 -346 -333	0 -334 -207 -205 -311 -216 -315 -311 -301 -132 -161 -132 -132 -134 -140 -201 -174 -201 -267 -169	-143 -160 -186 -186 -186 -187 -187 -187 -206 -175 -161 -174 -173 -199 -188 183 189 -199	-173 -165 -179 -173 -176 -185 -303 -185 -196 -196 -196 -196 -196 -196 -196 -196	1 3 4 4 6 7 6 9 10 11 12 15 16 17 18 19 20 31 31 32 31 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	142 -137 -145 -143 -146 -146 -146 -136 -136 -136 -136 -143 -144 -147 -145 -144 -147 -145 -144 -147	-156 -154 -154 -166 -174 -172 -166 -173 -173 -167 -168 -176 -176 -176 -176 -176 -176 -176 -176	-151 -149 -153 -147 -153 -146 -153 -163 -163 -164 -154 -166 -141 -166 -168 -168 -168 -168 -168	-46 -45 -43 -44 -42 -44 -44 -44 -166 -166 -167 -167 -167 -167 -167 -167	-142 -111 -145 -153 -169 -169 -169 -112 -112 -113 -113 -102 -40 -40 -40 -40 -40 -55 -40 -40 -40 -55 -40	RZE -86 -130 -107 -107 -107 -29 -40 -40 -40 -40 -41 -44 -44 -44 -44 -47	- 146 - 111 - 120 - 139 - 141 - 143 - 150 - 157 - 143 - 152 - 130 - 166 - 175 - 160 - 178 - 178 - 174 - 182 - 208 - 171 - 151	-176 -178 -178 -174 -218 -116 -201 -200 -196 -201 -125 -189 -181 -189 -175 -187 -192 -164 -154 -154 -153	-190 -183 -195 -198 -215 -209 -198 -187 -306 -306 -306 -311 -314 -314 -314 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316	-223 -166 -160 -165 -174 -164 -170 -164 -157 -65 -108 -165 -110 -66 -78 -67 -78 -113 -115 -115 -115 -115 -107 -82	-74 -103 -136 -105 -101 -147 -115 -118 -127 -160 -135 -128 -123 125 -140 -166 -160 -160 -160 -160 -160 -160 -155 -139 -136	-120 -123 -110 -130 -130 -139 -143 -143 -143 -143 -143 -143 -143 -159 -77 -79 -98 -77 -79
162 -169 -160 -165 -164 -174 -183 -179 -173 -173 -173 -173 -178 -199 -184 -195 -196 -195 -196 -195 -194 -202	-194 -197 -201 -196 -196 -196 -209 -207 -202 -210 -218 -218 -208 -208 -203 -202 -212 -213 -233 -203 -203 -203 -203 -203	ADIG -202 -203 -224 -208 -210 -210 -223 -236 -199 -190 -199 -199 -189 -189 -189 -189 -189 -189	-129 -115 -125 -125 -125 -125 -125 -135 -135 -135 -141 -140 -152 -162 -170 -180 -180 -180 -180 -180 -190 -190 -190 -177	#4 -167 -144 -192 -160 -153 -156 -171 -154 -99 -98 -113 137 -124 -121 143 171 120	-147 -181 -181 -184 -126 -139 -145 -141 -153 -141 -160 -161 -99 -121 -135 -160 -119 -124 -160 -119 -124 -124 -124 -124 -124 -135 -141 -124 -124 -124 -124 -124 -124 -124	-180 -157 -174 -183 -184 -198 -199 -193 -193 -193 -193 -193 -193 -204 -214 -214 -214 -213 -225 -240 -291 -198 -198 -198 -198 -198 -198 -225 -225 -221	-412 -419 -433 -347 -219 -319 -326 -225 -326 -321 -221 -221 -227 -329 -206 -191 -300 -196 -208 207	5 220 217 -243 -243 -243 -236 -246 -229 -239 -239 -259 -251 -259 -249 -249 -249 -249 -249 -249 -249 -24	0 -334 -307 -205 -311 -216 -315 -318 -301 -132 -161 -132 -136 -132 -140 -164 -201 -164 -201 -166 -167 -166 -137 -145	9.61 -143 -160 -184 -156 -156 -179 -167 -187 -208 -187 -175 -161 -174 -173 -199 -199 -199 -188 -199 -199 -199 -199	-173 -165 -179 -173 -176 -185 -203 -196 -236 -196 -237 -196 -237 -194 -163 -147 -136 -154 -165 -154 -163 -173 -194 -185 -187	1 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 10 11 11 11 11 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	142 -137 -145 -145 -146 -146 -146 -136 -138 -136 -138 -143 -143 -144 -147 -147 -145 -146 -147 -147 -147 -143 -151 -143 -144 -147 -143 -151 -165	-156 -154 -154 -166 -174 -172 -167 -173 -167 -176 -176 -176 -176 -176 -176 -176	-151 -149 -153 -147 -153 -147 -158 -158 -163 -164 -164 -166 -168 -156 -168 -156 -156 -156 -156 -156 -156 -156 -156	8 - 46 - 46 - 46 - 46 - 46 - 46 - 46 - 4	-142 -111 -145 -153 -169 -163 -169 -112 -112 -134 -135 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	RZE -86 -130 -107 -107 -109 -80 -103 -109 -109 -109 -109 -109 -109 -109 -109	-146 -111 -120 -139 -141 -156 -157 -143 -157 -160 -166 -175 -160 -178 -178 -174 -182 -171 -161 -151 -157 -157	-176 -178 -174 -278 -116 -201 -201 -201 -125 -189 -181 -189 -181 -188 -181 -188 -188	-190 -183 -195 -196 -215 -200 -198 -198 -206 -206 -216 -214 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216	-223 -166 -160 -165 -174 -200 -164 -157 -164 -157 -165 -103 -165 -103 -178 -175 -175 -175 -175 -175 -175 -175 -175	-74 -103 -136 -105 -101 -115 -118 -127 -160 -135 -128 -128 -128 -128 -128 -123 -140 -140 -140 -142 -135 -155 -150 -155 -150 -143	-120 -122 -130 -130 -136 -128 -143 -143 -143 -143 -143 -143 -143 -159 -77 -79 -79 -79 -101 -146 -146 -147 -146 -146 -146 -146 -146 -146 -146 -146
-162 -169 -160 -164 -164 -174 -183 -179 -173 -173 -178 -199 -184 -196 -196 -196 -196 -196 -196 -196 -196	-194 -197 -201 -196 -196 -196 -209 -207 -202 -210 -218 -218 -208 -208 -203 -202 -212 -213 -233 -203 -203 -200 -200 -200	ADIG -302 -305 -324 -309 -308 -310 -213 -256 -199 -190 -199 -189 -189 -174 -180 -199 183 -181	-129 -115 -125 -125 -125 -125 -125 -135 -135 -141 -140 -152 -162 -170 -180 -180 -180 -180 -180 -190 -190 -190 -190 -190 -190 -190 -19	#4 -167 -144 -192 -160 -153 -156 -171 -154 -191 -191 -191 143 171 120 -117 120	-147, -181, -181, -181, -184, -184, -184, -184, -184, -184, -185, -184, -185, -184, -199, -121, -135, -124, -135, -146, -133, -146, -147, -148,	-180 -157 -174 -183 -184 -178 -199 -193 -193 -193 -193 -200 -211 -204 -214 -213 -225 -240 -291 -292 -292 -293 -293 -293 -293 -293 -293	-412 -419 -419 -421 -219 -426 -425 -426 -225 -420 -225 -420 -221 -227 -227 -229 -206 -196 -208 207 -224 -224 -228	5 220 217 -243 -243 -243 -259 -259 -259 -259 -259 -259 -259 -259	0 -334 -307 -305 -311 -316 -315 -318 -318 -132 -134 -132 -134 -132 -140 -164 -301 -164 -301 -164 -301 -164 -301 -164 -301 -164 -301 -164 -301 -164 -301 -164 -301 -164 -301 -164 -301 -164 -301 -164 -301 -164 -164 -164 -164 -164 -164 -164 -16	9.61 -143 -160 -184 -156 -156 -179 -187 -208 -187 -187 -187 -175 -161 -174 -173 -199 -199 -188 193 -199 -188 -199 -199 -196 191 -196 191 -192 -186	-173 -165 -179 -173 -176 -185 -203 -196 -237 -196 -237 -194 -163 -147 -165 -154 -165 -173 -173 -194 -173 -173 -173 -173 -173	1 3 4 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	142 -137 -145 -145 -146 -146 -136 -136 -136 -136 -143 -143 -144 -147 -147 -146 -147 -147 -147 -147 -143 -143 -151	-156 -156 -156 -156 -176 -173 -173 -177 -187 -178 -176 -176 -176 -176 -176 -176 -176 -176	ADIG -151 -149 -153 -147 -153 -146 -153 -160 -161 -160 -161 -160 -160 -160 -160	8 4 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 4	-142 -111 -145 -145 -145 -145 -145 -145 -145	RZE -86 -130 -107 -107 -109 -76 -83 -109 -76 -44 -44 -44 -44 -44 -44 -44 -44 -44 -4	-146 -111 -120 -139 -141 -143 -156 -157 -143 -157 -160 -166 -175 -160 -178 -174 -182 -208 -171 -151 -157 -151 -157 -155 -155	-176 -178 -174 -278 -116 -201 -201 -201 -125 -189 -181 -189 -181 -181 -184 -154 -157 -157 -177 -176 -197 -200	-190 -183 -195 -196 -215 -200 -198 -206 -206 -206 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -21	-223 -166 -160 -165 -174 -200 -164 -157 -85 -108 -165 -108 -67 -78 -67 -75 -57 -56 -115 -115 -107 -86 -105 -105 -65 -105 -65 -105 -65 -78	-74 -103 -136 -105 -101 -115 -118 -127 -160 -135 -128 -128 -128 -128 -128 -128 -128 -128	-120 -122 -110 -130 -128 -129 -143 -143 -143 -143 -143 -143 -143 -159 -77 -79 -98 -101 -146 -146 -147 -146 -146 -146 -146 -146 -146 -146 -146
-162 -169 -160 -165 -164 -174 -183 -179 -173 -173 -173 -173 -178 -199 -184 -196 -196 -196 -196 -196 -196 -196 -196	-194 -197 -201 -196 -196 -196 -209 -207 -202 -210 -218 -218 -208 -208 -203 -202 -212 -213 -233 -203 -203 -200 -200 -200	ADIG -202 -203 -224 -208 -210 -210 -210 -210 -210 -210 -199 -199 -190 -199 -189 -189 -189 -189 -189 -189 -189	-129 -115 -125 -125 -125 -125 -125 -135 -135 -141 -140 -152 -162 -170 -180 -180 -180 -180 -180 -190 -190 -190 -190 -190 -190 -190 -19	#4 -167 -144 -192 -160 -153 -156 -171 -154 -191 -191 -113 137 -124 -111 -109 -111 143 171 -120 -117	-147 -181 -151 -124 -139 -145 -141 -153 -141 -145 -160 -161 -93 -124 -106 -119 -124 -124 -124 -124 -124 -124 -124 -124	-180 -157 -174 -183 -184 -178 -199 -193 -193 -193 -193 -200 -211 -204 -214 -213 -225 -240 -293 -198 -293 -293 -293 -293 -293 -293 -293 -293	-412 -419 -333 -347 -319 -319 -326 -326 -325 -326 -321 -327 -327 -327 -327 -327 -327 -327 -327	5 220 217 -243 -243 -243 -259 -259 -259 -259 -259 -259 -259 -259	0 -334 -307 -305 -311 -316 -315 -310 -301 -152 -161 -162 -132 -136 -132 -140 -164 -201 -164 -201 -167 -167 -167 -168 -137 -145 -145 -121	9.61 -143 -160 -184 -156 -156 -179 -167 -167 -167 -178 -178 -179 -179 -188 193 -199 -188 193 -199 -188 193 -199 -196 -191 -196 191 -192	-173 -165 -179 -173 -176 -185 -203 -196 -237 -196 -237 -194 -163 -147 -165 -154 -165 -173 -173 -194 -173 -173 -173 -173 -173	1 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	-142 -137 -145 -145 -146 -146 -136 -138 -136 -138 -136 -138 -143 -143 -144 -147 -145 -146 -147 -147 -148 -147 -143 -151 -148 -151 -148 -151 -163 -163 -163 -163 -163 -163 -163 -16	-156 -156 -156 -166 -174 -172 -167 -173 -167 -176 -176 -176 -176 -176 -176 -176	-151 -149 -153 -147 -153 -146 -153 -160 -161 -164 -164 -166 -161 -166 -168 -168 -168 -168 -168	8 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-142 -111 -145 -145 -145 -145 -145 -145 -145	RZE: -86 -130 -107 -107 -109 -46 -40 -102 -46 -47 -46 -44 -44 -44 -44 -44 -44 -44 -44 -44	-146 -111 -120 -139 -141 -143 -156 -157 -143 -157 -160 -166 -175 -160 -178 -174 -182 -208 -171 -151 -157 -151 -157 -155 -155	-176 -178 -174 -278 -116 -201 -201 -125 -189 -181 -189 -181 -181 -181 -183 -167 -154 -153 -157 -176 -177 -176 -197 -200 -302	-190 -183 -195 -196 -215 -200 -198 -206 -206 -206 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -21	-223 -166 -160 -165 -174 -200 -164 -157 -85 -108 -165 -108 -67 -78 -67 -75 -57 -56 -115 -115 -107 -86 -105 -105 -65 -105 -65 -105 -65 -78	-74 -103 -136 -105 -101 -115 -118 -127 -160 -135 -128 -128 -128 -128 -128 -128 -128 -128	-120 -123 -130 -130 -130 -136 -143 -143 -143 -143 -143 -144 -143 -159 -77 -79 -98 -101 -144 -145 -145 -140 -145 -140 -140 -140 -140 -140 -140 -140 -140
-162 -163 -164 -164 -164 -163 -164 -163 -179 -173 -179 -179 -199 -184 -196 -195 -196 -196 -196 -196 -196 -196 -196 -196	-194 -197 -201 -196 -196 -196 -209 -207 -202 -210 -218 -218 -208 -208 -203 -202 -212 -213 -233 -203 -203 -200 -200 -200	ADIG -202 -205 -224 -208 -210 -223 -236 -199 -196 -199 -190 -189 -189 -189 -189 -189 -189 -189 -189	-129 -115 -125 -125 -125 -125 -126 -135 -135 -141 -146 -152 -162 -170 -158 -161 179 -160 -163 -73 -93 -108 110 -119 177 177 -167 -171	#4 -167 -144 -192 -160 -153 -156 -171 -154 -199 -98 -113 137 -124 -121 143 171 120 -134 -134 -134 -134 -134 -134 -134 -134	-147 -181 -181 -181 -184 -184 -185 -141 -153 -112 -140 -145 -160 -161 -99 -121 -135 -160 -119 -124 -187 -187 -187 -187 -187 -187 -187 -187	-180 -157 -174 -184 -184 -198 -199 -193 -193 -193 -206 -211 -206 -214 -213 -214 -213 -214 -213 -225 -240 -297 -198 -198 -198 -198 -198 -198 -198 -198	-412 -412 -419 -427 -219 -219 -226 -226 -234 -225 -230 -201 -221 -227 -229 -206 -196 -196 -208 -208 -207 -228 -228 -228 -228 -228 -228 -228 -22	5 220 217 -243 -243 -243 -236 -236 -229 -237 -257 -251 -249 -249 -249 -240 -240 -240 -241 -247 -247 -247 -247 -247 -247 -244	0 234 -207 -205 -311 -216 -321 -132 -136 -132 -140 -164 -301 -167 -169 -166 -137 -145 -125 -125 -131	-143 -160 -184 -154 -156 -179 -166 -179 -187 -208 -175 -161 -174 -174 -173 -199 -173 -199 -183 189 -199 -227 198 -199 -189 -199 -199 -199 -199 -199	-173 -165 -179 -176 -176 -185 -303 -186 -196 -196 -196 -196 -196 -196 -196 -163 -187 -186 -187 -186 -187 -186 -187 -186 -187 -186 -187 -186 -187 -186 -187 -186 -187 -186 -187 -186 -187 -186 -187 -186 -187 -186 -186 -186 -186 -186 -186 -186 -186	1 3 4 4 5 6 7 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	142 -137 -145 -145 -146 -146 -146 -136 -138 -138 -138 -143 -143 -144 -147 -145 -144 -147 -143 -143 -143 -151 -144 -145 -145 -145 -143 -151 -165 -165 -165 -166 -166 -166 -166	-156 -156 -156 -156 -176 -173 -173 -177 -187 -186 -176 -176 -176 -176 -176 -176 -176 -17	ADIG -151 -149 -153 -147 -153 -140 -150 -161 -161 -161 -161 -161 -161 -161 -161 -161 -161 -161 -163 -163 -163 -163 -163 -163 -163 -163 -163 -163 -163 -163 -164 -165 -163 -163 -163 -163 -163 -163 -164 -164 -165 -163 -164 -164 -165 -164 -165 -166 -166 -167 -166 -167 -166 -167 -168	8 4 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 4	-142 -111 -145 -153 -169 -165 -169 -163 -164 -163 -23 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	RZE: -86 -130 -107 -107 -108 -29 -40 -103 -103 -103 -103 -103 -103 -103 -10	-146 -111 -120 -139 -141 -156 -157 -143 -157 -160 -166 -178 -160 -178 -174 -182 -298 -171 -151 -157 -175 -175 -175 -175 -175	-176 -178 -174 -278 -116 -200 -196 -201 -125 -189 -198 -181 -192 -175 -187 -193 -154 -157 -176 -177 -176 -197 -200 -302 -304	-190 -183 -195 -198 -215 -209 -198 -206 -206 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -21	-223 -166 -160 -165 -174 -164 -170 -164 -157 -165 -108 -165 -119 -66 -78 -67 -78 -115 -115 -115 -115 -107 -86 -105 -65 -105 -65 -55	-74 -103 -136 -105 -101 -115 -118 -127 -160 -135 -128 -128 -128 -128 -128 -128 -128 -128	-120 -123 -110 -130 -130 -139 -143 -143 -143 -143 -143 -143 -143 -159 -77 -79 -98 -77 -79 -101 -140 -145 -140 -145 -140 -145 -140 -145 -140 -145 -140 -145 -140 -145 -140 -145 -140 -140 -145 -140 -145 -140 -145 -140 -140 -140 -140 -140 -140 -140 -140

Stack	oner .	Beci ADIG		MED AVAN	_		ASSO DIGE		IGE	1,05 4	<b></b> )	orne	Stani		lacin CAN/	o: T				NAL	BL	ANC	) ).55 s.	. <b></b> .)
G	7	М	A	M	6	L		8	0	N	D	9	G	F	N.	A	M	G	L	A	8	0	M	D
211	195	224	231	199	216	101	181	203	171	245	224	1	192	185	190	215	188	1861	185	180	185	204	195 191	195 194
208 195	190 177	207   190	233	302 184	207	195	183	202 198	189	229	239	3	188	180 178	188	200	184	184	150 178	175	190	215	187	188
200	166	192	235	177	203	184	178	199	211	229	246	4	163	175	199	190	197	176	184	167	197	219	184	185
192	172	188	235	271	225	191	168	198	208	244	232	5	187	181	215	193	192	174	187	159	199	226	180	187
192	172	229	225	179	217	198	191	211	207	229	227	6	184	186	260	199	187	179	190	174	210	239	184	198
190	182	192	217	196	216	195	198	289	212	240	207	7	193	180	235	207	185	188	186	179	215	245	179	195
188	171	185	274	204	222	204	202	206	248	247	191		197 205	187	220	210	180	189 193	180	182	213	230	175 179	200 191
189	169 178	181	119 221	203	341	203	215	299	242	217	187	10	200	190	210	207	184	190	178	180	207	209	188	197
200	184	187	220	231	344	210	204	197	238	217	200	ii	203	192	207	200	178	187	171	175	200	200	185	183
202	192	193	220	248	228	203	213	188	236	212	197	12	196	194	209	195	175	175	169	173	195	195	187	180
202	197	209	220	239	215	195	187	180	238	214	196	1.0	194	196	117	191	178	171	173	179	190	190	190	177
202	200	208	210	231	20B	170	183	179	282	213	194	14	190	198	220	187	185	169	175	184	388	184	194	189
206	214	232	199	227	200	169	205	175	280	213	191	15	187	200	235	184	187	165	170	387	185	100	197	197
212	214	238	198	227	198	164	185	177	260	207	214	16	184	205	255 235	193	190	170	168	178	17B	187	191	205 215
201 194	210 195	212 194	185 177	230 221	232 229	170	190	187	25E 242	198	245	17	180 177	207	210	197	189	108	177 176	170	175	101	189	220
184	1B5	186	181	304	123	175	199	197	231	213	249	19	179	215	205	191	184	179	174	177	179	180	186	217
180	187	185	189	212	225	179	209	206	226	212	268	20	174	215	2DD	187	180	183	177	183	184	178	189	235
166	186	184	184,	221	239	179	203	207	244	212	262	21	180	208	215	189	177	180	183	189	189	175	190	260
374	182	187	237	231	244	195	218	194	351	216	237	22	125	205	225	198	175	185	187	193	188	190	195	235
177	185	192	243	256	395	203	919	190	249	211	228	28	188	200	239	205	179	189	183	190	194	199	186	210
182	180	185	240	231	252	208	923	194	272	192	217	24	393	203	245	207	187	179	180	186	197	210	182 180	202 198
188	184	194	234	232	253 253	209	218	191	268	189	217 212	25 26	183	197	260 264	204	385 380	183	179	160	199	245	184	190
191	204	204 215	216	220 231	238	206	205 198	187	138	186	235	27	147	191	275	202	175	184	189	178	165	255	187	185
181	215	251	208	297	223	192	187	178	235	192	245	20	179	197	290	198	173	178	194	182	180	150	188	197
100	225	251	309	228	210	190	186	165	266	211	209	29	177	199	260	195	170	175	197	174	189	130	193	215
204		250	220	224	306	181	187	163	241	219	214	30	184		245	194	169	271	190	177	197	210	197	207
201		264		220		181	195		240		212	31	190		232		177		186	173		300		203
194	190	205	217	216	324	190	200	193	236	215	122	Media	188	195	225	199	162	179	182	179	198	209	187	202
'				Mac	ile an	200 t	208	,									Mo	dia sa	: ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	194				



# Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

# Abbreviszioni e segni convenzionali

Stazione per misure di portata con idrometro a lettura diretta	•	M
Stanione per misura di portate con idremetrografe		M
Dato mancante		
Dato incerto	•	1
Utio estranciate		
Shanda simintee	•	n
Sponda destra	* Hj	p. s.
Metri sul mare		

Sono stampati in grassetto ed in corsive rispettivamente i valori massimi ed i valori minumi.

- Portate in una sezione e in un dato istante (m²/s): volume di sequa che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto eccondo) che comprende quell'istante.
- 3. Portate unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione (l/s km²): rapporto tra la portate nell'unità di tempo (s) a l'arce del bacino imbrifero sotteso della sezione.
- 3. Portata media di una sezione e per un date intervalle di tempo: rapporte tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
  - 4. -- Modulo di una sezione: portata media di un graz numere di anni.
- 5. Portata giornaliera in una sezione e per un determinate giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
- 6. Durata di una determinate portata Q in una sesione e relativamente ad un certe intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo nei quali si è verificata una portata non inferiore a O.
- 7. Portata semipermanente in une sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (essia di durata uguale a metà dell'intervallo).
  - 8. Portata semismunale di un agno detorminato: la portata semipermanente di quell'anno.
- 9. Deflusso in una determinata sezione o per un determinato intervallo di tempo (m¹): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
- 10. Alterna di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore delle strate d'acque di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quello intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 11. -- Defluse giornaliero in una determinata sezione e per un dato giorno (m²): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
- 12. Deflusso unitario relativo ad una determinata senione ed la un dato intervallo di tempo (m²/km²): rapporto tre il deflusso dell'intervallo e l'area del becino imbrifero sotteso della senione.
- 13. Perdita apparente di un bazino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza fra l'alterna di affinsso meteorico e l'alterna di defiusso relativo all'intervallo.
- 14. Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'alterna di deflusso e l'alterna di afflusso meteorico relativo all'intervallo.

# CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'eleaco della stazioni di misura che hanno funzionato regolarmente durante l'anno e da una cartina del Compartimento con l'ubicazione delle stazioni stesse.

Nelle tabelle, per ogui stasione, sono riportati:

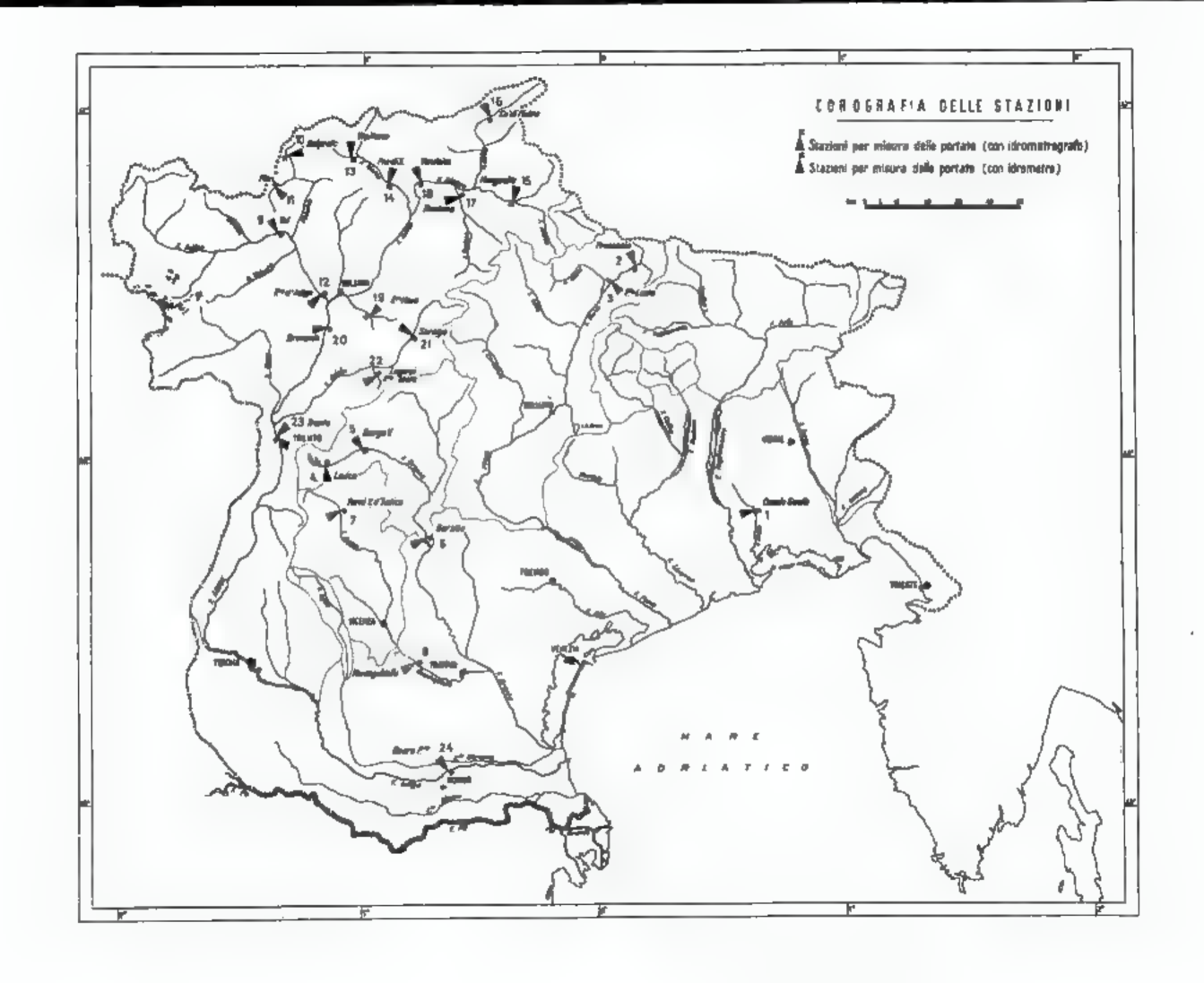
- a) le caratteristiche delle stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo con la indicazione delle altesse idrometriche e delle portate, massime e minime, rilevate nel periodo di coservazione;
- b) le portate modie giornaliere espiresse in m<sup>3</sup>/s;

- e) gli elementi caratteristici, mensili ed umui, dell'anno e del precedente periodo di osservamone (le portate in m²/e; mamime, minime e medie giornalarre; i deflussi e gli ufflussi in mm; i coefficienti di deflusso — rapporto tra i deflussi ed i corrispondenti afflussi);
- d) la portata media giornaliara corrispondenti a valori caratteristici dello durate capressi in giorni;
- e) la scala numerica delle portate, cioè la traducione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le alterne idrometriche rilevate nella sesione di misura.

# ELENCO DELLE STAZIONI

- 1 STELLA . Casalo Socile
- " 2 PIAVE a Presensio
  - 3 PIAVE a Ponte della Lasta
  - 4 BRENTA a Levico
- . 5 BRENTA a Borgo Valsugana (Brelo)
  - 6 BRENTA a Barriso (Bassano)
  - 7 ASTICO a Forni Val d'Astico
  - 8 BACCHIGLIONE a Montegaldella
- 9 ADIGE a Tel
  - 10 PASSIRIO a Balprato
  - 11 PLAN a Plan
  - 12 ADIGE a Posts d'Adige

- 13 RIDANNA a Vipiteno
- 14 ISARCO a Pra di Sopra
- 15 RIENZA e Monguelfo
- 16 AURINO a Cà di Pietra
- 17 GADERA a Mantana
- 18 RIENZA a Vandoice
- 19 EGA a Ponte Nova
- 20 ADIGE a Bronzolo
- 21 AVISIO a Soraga
- 22 RIO LAGORAI a Ponte Lasta
- 23 ADIGE a Trento
- 24 ADIGE a Boara Pisami



### 1. - STELLA . CASALE SACILE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Butino di deminio: rimegive; mes idremetrico 6.65 m s. m.; distanza dalla foce les 20 circa; inizio osservazioni maggio 1924; inizio misuro sprile 1925. Alterno idremetrica maz m 2.29 (13 mt, 1953), minima m 0.49 (5 maggio 1944). Purtata maz m<sup>2</sup>/mp », minima m<sup>3</sup>/mc 18.0 (vari sat, 1949).

TORNO	Gennain	Pebbraio	Mareo	Aprile	Maggio	Otogoo	Logito	Agosto	Bettembre	Ortohre	Novembre	Dicembre
1	37.9	35.2	34.1	34.5	33.7	37.3	26.2	20.8	23.8	21.4	35.8	59.3
i	37.4	35.3	32.9	33.3	32.9	28.1	25.4	25.4	23.1	22.0	34.1	57.0
3	37.9	85.8	32.1	33.7	32.1	39.7	24.6	22.0	23.1	22.4	34.9	35.6
- 7	27.0	34.9	33.1	35.7	31.7	26.3	25.0	23.3	23.8	22.0	34.5	55.7
6	27.0	85.8	33.1	38.8	31.3	27.3	25.6	20.A	23.3	21.7	34.9	34.9
- š - l	37.0	34.9	33.5	35.3	30.9	25.6	25.0	20.5	95.4	21.7	34.9	34.9
i I	87.0	84.5	32.1	34.9	30.9	26.2	24.2	20.8	27.5	21 1	34.9	34.5
i	36.5	34.5	32.5	38.8	30.9	25.2	24.2	20.8	25.0	31 1	34.5	85.8
9	36.5	34.9	33.1	84.9	30.5	36.6	23.4	30.5	23.4	42.9	25.5	84.9
ıó l	26.3	38.7	30.9	32.9	30.5	28.5	25.6	25.0	23.4	30.5	35.7	34.5
ii	36.1	32.9	30.1	81.7	29.7	26.9	26.6	23.4	24.6	26.9	37.0	34.5
12	B6.1	32.5	29.7	30.9	28.9	27,3	36.2	36.2	24.1	28.3	35,7	34.5
13	86,1	32.1	80.1	30.5	27.7	26.2	23.1	80.5	24.2	41.3	85.8	34.9
14	35.1	31,7	30.1	33.2	37.7	26.9	23.7	25.4	24.2	37.0	34.5	84.5
18	35.5	33.1	29.7	32.5	28.9	26.2	22.0	26.2	24.2	38.4	55.5	34.9
16	35.7	38.7	29.7	81.7	28.5	26.2	21.7	25.0	23.8	46.5	86.8	43.0
17	35.1	32.7 36.1	28.9	31.3	28.1	35.4	23.4	24.3	23.8	35.3	34,9	63.4
18 19	35.3	36.1	36.9	30.9	37.7	25.4	33.7	23.8	25.6	32.1	34.9	53.9
19	35.5	34.9	28.5	30.9	28.1	24.6	21.3	55.5	25.1	30.9	34.5	58.4
20	34.9	34.1	28.9	31.5	29.3	27.3	23.4	28.9	22.4	30.5	36.5	49.0
20	34.9	33.0	88.3	32.1	28.5	29.3	20.6	26.9	28.1	30.1	34.5	50.9
23	34.5	33.9	37.0	33.3	38.1	28.5	20.6	80.9	23.6	31 7	33.7	44.4
25	34.5	32.1	34.9	32.5	37.7	37.5	33.4	37.7	23.1	32.5	36.1	43.5
24	84.9	32.5	33.9	39.3	26.9	36.2	33.4	25,4	22.7	52.0	84.1	40.9
25	35.7	85.7	33.7	35.3	26.6	26.2	20.0	25.0	23.4	63.8	36.5	40.5
26	35.7	38.7	32.9	33.3 32.1	38.3	25.8	20.0	24.3	23.7	54.5	34.1	40.9
27	36.1	32.9	48.0	32.1	28.)	25.0	20.8	34.3	32.4	45,1	33.7	41.4
28	85.3	82.9	53.5	82.9	27 7	38.3	21.6	28.8	22.0	61.1	34.3	62.3
29	35.3	81.5	42.0	81.7	28.1	27.7	21.4	23.4	22.4	38.4	37.9	52.5
36 31	35.7 35.3		36.6 85.7	34.3	27.7 27.7	26.6	21.1	23.4 25.0	33.4	37.0 36.3	46.9	47.7

	ANHO	Gen.	Pebbe.	Mareo	Aprile	Maggio	Ottugno	Lugito	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem	Dicu
Q max (m <sup>0</sup> /s)	68.4	87.9	36.1	58.5	59.3	33.7	36.6	36.6	55.5	28.1	68.0	46.9	68.
media (m <sup>5</sup> /s)	31.4	36.0	33.7	33.7	33.4	39.3	27.3	22.8	25.6	23.6	84.0	45.8	41.
Q minima (m³/a)	20.5	34.5	81.7	20.5	30.5	26.6	25.0	\$0.8	20.5	22.0	21.1	88.7	34.
	RL	EMENT	CARAT	TEBIST	ICI PEI	I IL PE	RIODO :	1926-81 c	1935-68				
2 max (m <sup>0</sup> /s)	84-3	68.5	78.5	70.0	67.5	66.0	64.7	70.2	65.0	69.0	75.5	84.3	80.
modia (m <sup>3</sup> /s)	34.7	36.0	34.8	14.1	34.6	34.9	35.5	33.8	81 7	\$1.9	33.B	37.4	37.
minima (m³/s)	18.0	20.6	19.5	18.8	18.0	16.7	18.7	18.2	10.2	18.0	18.4	20.5	22.

Glorei	1954	Periodo
Ginton	mt <sup>3</sup> /a	m <sup>3</sup> /s
10	52.0	55.1
30	39.3	47.3
60	36.1	42.4
91	85.8	39.6
135	34.1	36.9
182	31.7	34.1
274	25.9	27.9
855	21.1	21.5

SCALA	NUMERICA	IIIIA POS	TATE	
Portaba.	A)temm idrometrics	Portuin.	Alterna idrometrica	Portate m³/s
20.0	0.75	28.9	1.10	45.5
21.4	0.80	30.9	1.20	48-3
25.1	0.85	32.9	1.30	53.0
25.0	0.90	34.9	1.40	58.0
26.9	1.00	39.3	1.50	68.0
	Portaba 20.0 21.4 23.1 25.0	### A)terms   A)terms   Idirometrios	Portain Alterna Portain m <sup>2</sup> /s  20.0 0.75 28.9  21.4 0.86 30.9  23.1 0.85 32.9  25.0 0.90 34.9	Portain Alterna idrometrics id

# 2. - PIAVE a PRESENAIO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE. Becine di daminio 142 km² (perte permedile 72%); altitudine max 2693 m s. m; media 1600 m s. m.; sero idrometrico 265.91 m s. m.; distanza della feso km 206 circa; inizio esservazioni dicambre 1936; inizio misure dicombre 1936. Alterna idrometrica resu m 3.00 (12 nov. 1951), minima m 4.30 (fab. 1933-mar. 1956). Pertata max m²/sec s. minima m²/sec 0.94 (20 gcm. 1942).

TORNO	Gunnalo	Pebbraio	Marrin	Aprile	Maggio	Glugno	Lugito	Agosto	Bettembee	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.35	1.72	1.68	7.93	4.29	3.10	3.18	3.22	2.86	1.48	6.22	8.59
	2.15	1.72	1.56	2.12	3.80	5.49	2.96	2.78	1.97	1.48	5.97	8.25
- 16	2.15	1.64	1.56	3.20	3.80	\$.74	2.96	2.59	1.97	1.48	5.46	3.08
4	1.96	1.56	1.56	3.20	4.04	4.24	4.09	2.59	1.97	1.57	4.96	3.08
- 6	2.15	1.56	1.56	2.75	5.30	3.78	4.09	2.59	1.97	1,49	4.72	2.81
- 6	1.96	1.56	1.44	2.96	6.80	3.56	3.85	2.59	1.90	2.42	4.47	2,61
7	1.96	1.56	1.44	2.52	5.30	3.34	3.63	2.41	1.90	1.42	4.23	8.03
- i -	1.80	1.56	1.44	2.30	4.80	5.03	3.41	2.41	1.85	10.5	4.22	2.81
- 9	1.96	1.56	1.35	2.12	5.30	5.78	3.19	3.69	1.85	12.9	4.48	2.81
10	1.96	1.56	1.44	2.30	5.08	4.54	5.58	3.04	1.83	4.68	4.48	2.61
ii	1,96	1.56	1.35	2.56	4.60	3.61	5.09	2.82	1.75	5.63	6.94	8.61
11	1.96	1.48	1.35	2.56	4.60	3.59	4.10	3.26	1.52	8.04	4.94	2.41
18	1.80	1.48	1.45	2.78	4.60	3.59	3.86	3.05	1.52	14.8	4.49	2.61
14	1.80	1.48	1.41	8.00	5.37	3.59	3.64	1.63	1.44	9.26	4.01	9.63
15	1.96	1.48	1.41	2.80	5.62	8.24	2.43	2,64	1,66	6.98	6.01	2.61 2.61
16	1,96	1.56	1.34	2.80	5.37	6.32	3.21	2.66	3.44	7.81	4.02	2.81
17	172	1.56	1.41	2.80	3.90	8.05	2.99	1.29	1.31	5.92	4.01	8.25
18	3 72	1.56	1.41	8.04	3.66	4.80	2.77	2.29	1.31	6.93	9.78	3.47
19	1.73	1.56	1.32	3.48	3.66	4.55	2 99	3.96	1.26	4.66	3.7B	4.15
10	1,00	1.48	1.33	3.72	3.90	4.80	6.85	3.06	1.26	4.16	3.78	3.91
21	1.60	1.48	1.39	2.98	3.68	5.80	4.35	2.47	1.41	3.93	3.78	8.25
22	1.80	1.48	1.49	4.23	3.26	5.55	8.68	2.47	1.61	3.93	3.57	8.08
23	J 72	1.48	1.39	4.23	3.26	4.80	3.44	2.68	1.48	3.93	3.35	2.81
24	178	1.40	1.50	4.50	3.26	4.31	2.76	2.44	1.48	5.48	3.36	3.81
25	1.73	1.40	1.30	3.76	J.26	4.31	3.00	3.32	1.55	11.5	5.53	2.61
26	1 73	1.48	1.49	3.52	3.26	4.07	3.22	1.23	1.66	8.13	5.53	2.01
27	3 72	1.58	2.67	3.30	3.50	3.83	3.00	2.14	1.55	11.5	\$.53	2.61
26	1.72	1.78	1.93	3.78	3.50	3.62	3.22	2.14	1.55	9.61	5.58	2.41
20.	1.72	1.68	1.67	4.02	3.30	3.62	8.44	2.05	1.55	10.2	3.55	2.61
30	1.72	2.00	1.77	4.77	3.30	3.40	8.22	1.15	1.55	9.73		2.25
11	1.73		1.93	4.11	3.30	0.494	3.00	2.15	1.00	7.30	3.81	1.25

		EL I	MENTL	CARAT	TERIST	ICI PEI	LAND	NO 1964					
	ANNO	Gen.	Pebbr	Marso	Aprile	Maggio	Clugno	Lugito	Agosto	Settem.	Octobre	Novem.	Dicen
Q max (m <sup>2</sup> /s)	14.8	2.35	2 78	1 93	4.77	5.62	8.24	5.58	8.96	2.06	14.8	6.23	4,1
Q media (m <sup>3</sup> /s)	3.18	1.87	1.55	1.48	3 13	4.15	4.54	3.56	2.65	1.68	6.51	4.43	2.9
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.26	1 72	1.40	1.30	1 93	3.36	3.10	3.76	2.05	1.26	1.42	3.36	2.3
Q media (l/s hm²) . Defiuso (mm)	22.4 708	13.2	10.9	10.6	22.0 57	29.2 78	32.0	15.1 67	18.5	11.3	66.3	31.0	20.3
Afflus, matter (m.m.)	1158	33	15	63	88	76	83 140	138	108	29 31	120 327	80 54	56 128
Coulde, di defluseo .	0.62	===	1.80	0.44	6.65	1.93	0.59	0.49	8.49	6 94	0.27	1.48	0.6
		ELEME	NTI CA	RATTE	RISTICI	PER II	PERIC	DO 193	7-62	,			
Q max (m <sup>3</sup> /s) , , ,	72,5	4.23	4.80	10.9	30.4	36.6	37.4	50.0	25.7	42.5	59.9	72.5	30,6
Q media (m <sup>2</sup> /s)	4.62	1.91	1.66	2.27	5.14	8.64	8.45	6.03	4.63	6.40	4.68	4.85	2.7
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.94	0.94	0.98	1.12	1.37	1.65	2.25	1.88	1.73	1.64	1.45	1.28	1.1
Q media (l/s km²) .	32.4	13.5	117	16.0	36.1	60.7	59.4	42.3	32.5	30.9	32.7	33.9	197
Deflues (mm)	1025 1274	36 50	29 53	43	94	163	154	113	67	90	87	88	51
Afflus, meteor (mm) Coeffic, di deflusso .	D.B0	9.73	0.55	63 0.68	91 1.41	1.36	0.98	158 0.74	123 0.71	114 0.70	128	141	81 0.4

DURAT	A DELLE PO	DRTATE
Cland	1964	1937-63
Glorai	m2/s	=1/a
10	8.98	14.7
80	5.49	9.55
60	4.54	7.16
91	3.91	5.74
135	8.36	4.38
182	3.62	3.36
374	1.73	2.07
355 ,	1.35	1.50

Alterna Idrometries	SCALA Portain m³/s	Alterna idromatrica	Portain	Altesta Idrometrics	Porteta m²/s
0.40	1.80	0.60	5.84	0.80	11.5
0.45	2.36	0.65	7 17	0.85	13.0
0.50	3.43	0.70	8.56	0.90	14.5
0.55	4.59	0.75	10.0	1.00	17.6

#### 3. - PIAVE a PONTE DELLA LASTA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bucino di dominio 357 km² (parte permashile 51%); area glaciali 0.25 km²; altitudine masi 5092 m s, m.; insdie 1661 m s. m.; mre idrametrice 548 m s. m. distante dalla foce km 198 circa; inizio catarvazioni leglio 1932; inizio misure giagno 1932. Alterni idrametrica mazi se 2.50 (12 mer. 1951), minima m 0.20 (27-28 ett. 1962). Pertata mazi m²/sec 265 (22 met. 1942), minima m²/sec 2.00 (7 gmt. 1947).

DIGHOL	Gannaio	Pebbraio	Marko	Aprile	Maggio	Otragno	ottgasi	Agosto	Betternbre	Ottobre	Novembre	Dicembre
wg.	-5.58	4.74	6.66	5.25	10.6	6.10	7.54	7.42	5.64	4.70	15.9	8.28
2	5.38	4.76	4.30	5.57	9.40	12.4	7.30	6.72	5.46	4.20	14.8	7.54
3	5.06	4.90	4.16	6.64	9.12	13.3	7.08	6.50	5.46	4.05	13.8 13.3 13.3	6.91
4	5.22	4,74	4.16	7.15	9.86	10.4	8.50	6.50	5.38	4.18	13.3	6.91
5	5.22	4.74	4.16	6.64	12.4	9.27	8.87	6.28	5.28	4.30	19.8	6.60
4	5.92	4.74	4.16	6.90	12.4 11.5 10.7	8.74	8.87	6.06	5.28	4.18	10.9	6.60
7	5.22	4.58	6.16	6.41	10.7	9.07	7.98	6.06	5.58	4.1\$	10.5	6.60
é	5.22	6.74	4.16	6.23	12.6	11.6	7.70	6.06	5.25	10.4	10.0	6.60
9	5.22	4,58	4.16	5.68	12.9	13.9	7.45	7.88	5.08	23.9	10.0	6.60
10	5.22 5.23 5.06	4.74	4.16	6.06	12.5	11.3	12.2	5.40	4.90	10.0	10.0	6.60 6.32
11	5.06	4.58	4.16	6,77	11,2	9.50	11.0	6.00	4.90	10.8	10.9	6.82
12	5.22	4.58	4.16	6.52	10.6	9.45	9.11	6,62	4,90	18.0	10.4	6.04
13	5.06	4.58	4.16	7.04	10.4	8.82	6.10	6.48	5,04	34.4	10.0	6.04
14	4,90 4,74	4.74	4.14	7.50	12.5 13.9	8.82 8.56 14.3	8.48	6.38	4.88	17.2	9.20	6.04
15	4.74	4.58	4.16	6.77	13.9	14.3	7.96	6.00	6.70	10.5	9.20	6.04 6.58
16	4.90	4.43	4.36	7.04	11.3	12.5	7.60	\$.80	4,70	16.0	8.76	6.58
17	4.90	4.43	4.26	7.04	9.74	10.4	7.10	5.64	4.88	12.5	8.76	7.18
18	4.90	4.43	4.00	7.66	8.76	9.72	7,10	5.80	4.70	10.7	8.76	7.50
19	4.90	4.42	3.96	7.96	8.46	9.72	7.34	9.39	4.50	9.68	8.76	8.94
26	4.90	4.42	4.09	8.26	9.30	10.0	9.72	7.76	4.60	9.10	8.34	9.33
21	5.22	4.43	4.36	0.90	8.76	12.0	6.68	6.96	4.95	6.71	8.34	7.63
22	4.90	4.26	4.24	9.78	7 97	11.6	8.68	7.74	0.60	8.71	8.24	7.17
23	4.90	4.43	6.08	9.70	7.97	10.0	8.08	6.34	6.60	8.71	7 94	6.86
76	4.90	4.10	4.26	10.5	7.97	10.8	7.51	6.96	6.60	12.0	7.94	6.29
26	4.90	3.97	4.26	9,02	7.48	9.64	7.26	6.70	6.60	21.1	7.94	6.29
26	4.74	4.10	4.58	8.10	8.34	9.64	7.01	6.47	4.60	19.8	7.94	6.56
27	4.74	4.10	5.06	8.10	8.34	8.96	6.79	6.08	4.40	19.3 25.5	7.50	6.01
26	4.74	4.26	5.75	6.40	8.34	8.96	6.48	5.63	6.40	32.4	7.58	6.01
29	4.42	4.60	5.40	9.44	8.07	8.34	7 73	5.83	6.40	23.0 20.5	8.60	6.01
1.0	4.58		5.04	11.9	8.07	7.80	7.20	6.03	4.20	20.5	9.00	6.01 5.52 5.52
30	4.58		5.40		8.34		5.96	5.42		17.5		5.52

		111.	MENTI	CARAT	41 4 3 4 5 T	MCI PE	R L'ANS	MO 1966					
	ANNO	Clen.	Pebbr	Mareo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Bettern.	Ottobre	Novem	Diren
Q mex (m <sup>3</sup> /s)	25.5	5.58	6.90	5.75	11.9	13.9	14.3	18.8	9.89	5.64	25.5	15.9	9.8
Q media (m <sup>2</sup> /s)	7.55	4.99	4.50	4.39	7.62	9.91	10.3	8.04	6.59	6.87	12.7	9.46	6.7
Q manima (m²/s)	5.96	14.6	3.97	3.96	5.25 21.3	7.48 27.8	7.80	6.68	5.64 10.5	4.20 13.6	4.05 35.6	7,58 97.6	5.5 14.9
Q media (I/s km²) Deflusso (mm)	21.1 667	37	12.6	33	55	74	75	60	49	35	95	71	51
Afflus. meteor (mm)	1123	-	76	65	91	70	135	181	100	30	310	58	115
Coeffic. dl. defines	0.59	40	2.00	0.51	0.59	1.06	0.56	9.46	0.49	1.17	0.31	1.22	9.4
		RLEME	NTE CA	RATTER	113TICE	PER 1	L PERI	ODO 19	35-61				
Q max (m <sup>3</sup> /s) ,	199	15.5	9.50	30.2	85.0	114	79.0	90.0	68.5	90.5	133	97.0	61.5
Q media (m²/s)	11.4	4.95	4.44	6.26	13.6	31.8	30.4	14.1	11.1	10.4	10.9	11.7	6.9
Q minima (m <sup>0</sup> /s) .	2.00	2.00	2.70	3.10	3.70	4.98	5.70	5.20	4.90	3.90	3.34	3.78	2.7
Q media (l/s km²)	31.9	13.9	12.4	17.0	38.1	61.1	57.1	39.5 106	31.1	29.1	30.5	33.4	19.2 51
Defines (rem)	1009 1349	37 52	31 54	47	99	123	145	144	150	107	118	154	76
Coeffie, di defineso	0.81	0.71	0.55	0.78	1.05	1.33	0.99	0.74	0.65	0.71	0.69	0.68	0.0

DURAT	A DELLE PO	DRTATE		
C11	1964	1933-63		
Giorni	==3/c	m³/s		
10	17.3	35.7		
30	12.3	23.6		
	10.0	17.4		
91	8.96	14.2		
135	7.97	10.7		
182	0.86	E.33		
274	4.90	5.29		
355	4.16	3.52		

	SCALA	NUMERICA	DELLE POI	RTATE	
Alterna idrometrica	Portate m²/s	Aitavan Mrgazstrian in	Portetu.	Altenna idrometrica	Portata m <sup>3</sup> /s
0.20	4.10	0.60	7.22	0.70	19.9
0.25	4.72	0.43	8.54	0.80	26.1
0.30	5.46	0.50	10.2	0.90	52,6
0.35	6.94	0.60	14.6	1.00	39.1

# 4. - BRENTA a LEVICO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 121 km² (parta paraombile 59%); altitudim max 2150 m a. m.; media 901 m a. m.; mro idrometrica 457 m s. m.; distanza dalla free km 167 sirca; innio comercini giugno 1929; inizio minura giugno 1929. Alterna idrometrica max m 1.30 (28 ott. 1953), minima m 0.66 (att.-ott. 1961). Pertata max m //sec 31.0 (26 ott. 1953), minima m²/sec 0.14 (18 lug. 1943).

		Publicaio	Mareo	Aprile	Maggio	Glugno	Lugho	Agosto	Settember	Ottobre	Novembre	Dicembe
1	2.90	1.72	1,58	3.85	2.97	1.54	2.12	0.63	0.81	9.66	1.45	1 76
3	2.90	1.72	1.38	4.21	2.97	1.54	2.12	0.82	0.81	9.66	1.45	1.76
- 3	2.90	1.72	1.24	4.21	2.77	1.54	2.23	0.63	0.81	0.66	1.45	1.76
- 4	2.	1.72	J.24	4.57	3.63	2.54	2.28	0.93	0.81	0.78	1.45	176
5	2.90	1.72	1.24	4.57		2.54	2.12	0.93	18.0	0.79	1.45	2.07
6	2.90	1.72	1.35	4.93	2,63 2.63	1.54	2.12	1.11	0.81	0.79	1.45	2.07
7	2.90	1.72	1.35	4.57	2.63	1.83	1.53	1.72	0.78	0.47	1.45	2.07
ů.	2.90	1.72	1.35	4.57	2.63	1.03	1.53	1.13	0.73	0.47	2.45	2.40
9	2.90	1.72	1.35	4,57	2.63	1.43	1.53	1.36	9.73	0.47	1.59	2.40
10	2.98	1.72	1.35	4.75	2.30	2.13	1.53	1.36	0.68	0.47	1,74	2.40
11	2.90	1.72	1.35	4.75	2.30	2.13	3.59	1.36	0.68	1.75	174	2.75
12	2.90	1.72	1.85	4.39	2.30	2.13	1.39	1.36	9.68	1 75	1.74	1.75
18	2.98	1.54	1.35	3.49	2.30	2.13	1.25	2.36	0.68	1 75	1.74	2.75
14	2.75	1.54	1.35	3.49	2.30	2.45	1.35	1.11	0.68	1 75	1.74	3.30
15	2.75	1.54	1.58	3.49	2.30	2.65	1.15	1.11	0.68	1 75	1.76	9.10
16	2.75	1.54	1.58	3.49	1.84	3.45	1.25	1.11	86.0	1.05	1.76	2.45
17	2.43	1.54	1.58	3.85	1.84	3.45	1.25	1.22	0.68	2.05	1.66	3.45
18	2.43	7.38	1.52	4.93	1.54	2.63	1.25	1.33	0.68	2.37	1.68	3.45
19	2.18	1.38	1.54	4.93	1.64	7.63	1.25	1.33	9.68	2.37	1.88	3.45
20	1.99	2.38	1.58	4.93	1.54	2.62	1.34	1.36	85.0	2.54	1.88	8.45
21	1.99	1.38	1.58	5.28	1.54	2.79	1.30	1.36	0.68	2.54	1.88	3.11
22	178	1.38	1,58 1,58	5.28	1.54	2.79	1.38	1.23	0.68	2.55	3.04	3.11
23	1 73	1.38	1.58	8.84	1.54	2.79	1.13	1.33	0.68	2.88	2.04	\$.11
24	1.72	1.38	1.58	3.44	1.54	3.45	1.12	0.82	0.68	2.88	2.04	3,11
25	1 72	1.38	1.42	3.44	15.4	2.45	1.18	0.82	0.68	3.05	2.04	2.29
26	3.72	1.38	1.42	3.54	1.54	2.61	0.92	0.01	0.68	3.05	2.04	1.29
27	172	1.98	1.42	3.66	1.54	2.61	0.92	0.01	0.68	3.38	2.21	3.29
28	1.72	1.34	1.63	3.66	1.54	2.12	0.92	0.87	0.68	3.87	2.21	2.29
29	1 72	1.38	3.15	8.14	1.54	2.12	0.83	0.82	0.71	2.36	2.38	2.29
20	3 72 1.72		3.85	3.14	1.27	2.12	0.63	0.81	0.71	2.04	2.38	3.47 3.47

		21.1	MENTE	CARAT	TERIST	ICI PEI	LEANN	O 1964	_				
	ANNO	Ges.	Pebbr		Aprile		Otugoo		Agosto	Seltem	Ottobre	Мотел.	Dicem
O max (m²/s) O media (m²/s) O minima (m²/s) O minima (l/s km²) O media (l/s km²)	5,28 1,95 0,47 16,1 509 1068 0,48	2.90 2.39 1 72 19.8 58 6 8.83	1.78 1.54 1.38 12.7 52 15 2.13	2.85 1.64 1.24 13.6 86 129 0.28	5.28 4.16 3.14 34.3 89 121 0.74	2.97 2.06 1.27 17.0 45 58 9.78	3.79 2.19 1.54 19.1 47 97 9.46	2.38 1.40 9.83 11.4 31 49 9.68	1.36 1.07 0.81 8.8 34 104 0.23	0.81 0.71 0.68 5.9 15 8	8.56 1.60 0.47 14,9 40 271 0.15	2.36 1.77 1.45 14.5 38 67 0.57	3,47 2,67 1,76 22,1 59 143 0,41
	ELEMEN'	FI CAR	ATTERI	STICE F	ER IL	PERIO	00 1930	32; 1936	543 o 19	946-63			
Q max (m <sup>3</sup> /s) Q media (m <sup>3</sup> /s) Q minima (m <sup>3</sup> /s) Q media (t/s km <sup>3</sup> ) Defiumo (mm)	27.4 2.06 0.14 17.0 538 1134 0.48	6.10 1.84 0.32 15.2 40 50 0.80	14.1 1.76 0.46 14.4 86 59 0.51	10.0 1.95 0.44 16.1 43 61 8.70	13.3 2.39 0.40 19.6 51 93 0.55	10.2 2.68 0.51 22.1 59 129 0.46	9.00 1.83 0.39 19.4 50 123 0.41	5,70 1 79 6,14 14,8 40 109 9,37	6.25 1 48 0.18 11,8 11,8 32 90	27.6 1.54 0.33 12.7 33 110 0.30	27.3 2.08 0.40 17.3 45 109 0.42	14.8 2.61 0.32 21.6 56 118 0.47	10.5 2.36 0.38 19.5 52 73 0.71

DURATA DELLE PORTATE										
Giorni	1964	Periode								
222414	m³/s	m²/s								
10	4.57	5.71								
30	8.66	4.06								
60	2.90	3.04								
93	2.54	2.41								
135	2.07	1.91								
182	1.72	1.56								
274	1.35	1,12								
355	0.68	0.54								

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	<del>.</del>
Alterna idrometrica	Portsin m³/s	Alterna idrometrics	Portain m <sup>1</sup> /a	Alterna idrometrica	Porteta m²/s
0.05	0.51	9.30	1.86	9.35	4.40
0.10	0.76	0.25	2.65	9.60	5.30
0.15	1.16	0.30	3.50	0.65	6.20

# 5. - BRENTA a BORGO VALSUGANA (Broke) (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 214 km² (parto permeshila 54%); altitudina max 2361 m s. m.; media 935 m; a. m.; men idrometrico 375 m s. m.; distress dalla fore km 143 circo; ininio emervazioni umas 1955; inivio misura matto 1955. Alterna ultrametrica max m, 1,96 (19 cet. 1960); minima m 0.13 (cet. 1962 n inh.-max. 1963). Portata max m³/s n; minima m²/s 0.30 (cet. 1962).

OKROJE	Gennalo	Pebbraio	Maren	Aprile	Maggio	Ottugno	Logito	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Diombr
J. C. L.	Gennes											
	-5.09	5.09	3.27	5.28	5.23	4.14	2.69	1.33	2.30	2.16	6.34	4.37
. 1	5.09	2.94	3.02	6.10	5,05	4.83	2.69	2.33	2.40	2.16	6.34	4.20
1.2	5.09	2.94	5.02	7.61	4.87	4.48	3.69	2.33	2.48	2.16	3.97	4.03
3	4.91	2.94	3.02	7.61	4.87	4.31	2.69	2.33	2.40	2.25	8.97	4.03
- 3 I	4.74	8.06	3.02	6.41	4.87	4.31	2.94	2.23	2.40	2.25	3.81	3.87 3.71
- 1	4.57	3.06	3.02	7.01	4.87	434	2.81	2.25	2.30	2.25	3.31	3 71
: 1	4,40	2.94	3.02	6.61	4.68	2.97	2.69	3.23	2.40	2.25	3.65	8 71
	4.40	2.94	3.02	6.21	4.50	3.97	2.69	2.42	2.40	3.67	3.65	3 71
9	4.24	2.94	3.02	6.01	4.50	3.81	2.69	2.53	2.40	2.95	3.65	4.37
10	4.00	2.94	3.02	5.80	5.03	3.36	2.69	2.22	2.40	2.45	8.65	8.87 5.71
11	4.08	2.82	3.02	5.61	4.85	3.66	2.59	2.12	2.40	3.45	2.96	3.71
	4.06	3.52	3.15	5.61	4.58	3.51	2.56	2.43	2.40	3.09	9.90	3.50 3.50
10	4.08	3.94	3.15	5,43	4.68	3.37	2.56	2.32	3.29	3.67	8.64	8.56
19 18 14 15	3,95	2.94	3.15	5.48	4.58	8.23	2.56	2,32	2.29	3.09	8.64	3.56
12	8.93	2.82	8.02	5.25	4.68	3.81	3.56	2.42	2.29	3.37	3.49	3.71
14	3.93	2.82	3.03	5.25	4.68	3.51	2.66	3.22	2.29	8.58	3.49	6.90
17	3.78	2.94	3.03	5.48	4.49	3.37	2,44	2.42	2.29	3.23	3.49	6.41
10	2.64	13.06	3.02	5.48	4.49	3.37	2.54	2.42	2.29	3.23	5.49	5.20
19	3.50	3.04	2.92	5.43	4.52	3.37	2.24	2.42	2.18	8.09	8.49	7.61
30	5.86	3.04	2.91	7 79	4.49	3.37	2.24	2.33	2.18	1.95	3.34	7.8
21	8.36	2.04	3.16	9.00	4.32	3.37	2.34	2.31	2.28	1.95	9.20	6,6
33	5.36	3.04	3.03	6.38	4.33	3.23	4.25	3.31	3.38	2.95	3.20	5.6
11	3.36	3.04	3.03	5.78	4.15	3.06	2.43	3.41	9.18	8,09	3.20	5.6
23 24	8.56	8 17	8.03	5,59	3.90	8.06	3.35	3.41	9 18	5.52	3.20	5.4
25	3.25	3 17	8.05	5.23	3.90	3.04	2.23	2.41	3.08	4.67	3.06	5.24
16	3.23	3.30	3.26	5.05	4.49	3.06	3.23	2.31	2.08	4.67	3.06	5.2 5.2 5.2
16 17	3.33	8.17	4.54	5.28	4,15	2.95	2.33	3.31	2.08	3.77	3.06	5.2
- 28	3.09	8.17	7.85	5.28	3.90	2.95	2.33	2.31	2.17	5.38	3.37	5.2
90	5.69	5.17	7.03	5.43	3.90	2.95	2,33	2.31	2.17	5.02	8.79	5.2
29 50	3.69		5.46	5.28	3.90	2.01	2.43	2.65	3.17	4.66	4.72	5.0
21	5.09		5.64		3.90		2.33	2.40		4.81		5.0

		21.3	MENTI	CARAT	TEREST	CI PE	R L'AND	fO 1966					
	ANNO	Gen.	Pubbr.	Marmo	Aprile	Maggio	Otugno	Lugito	Agosto	Bettem.	Ottobre	Maye.n	Dicen
Q max (m <sup>4</sup> /s)	9.00	5.09	2.30	7.85	9.08	5.43	6.83	4.25	2.63	2.40	5.77	5.79	7.8
Q media (m²/a)	3.62	3.88	3.01	3.54	5.98	6.49	1.56	2.56	2.33	2.28	3.38	8.67	4.6
minima (m <sup>3</sup> /s)	3.00	8.09	2.83	3.91	5.05	3 90	3.61	2.23	2.12	3.08	2.16	8.96	8.4
Q media (I/a km²) .	16.9	18.1	14.1	16.5	27.9	21.0	16.6	12.0	10.9	16 7	15.6 42	17.1 66	61
Duffumo (mm)	534	: 40	35 17	127	72 112	56 57	43 93	33 65	103	10	243	72	181
Afflus, meteor. (mm)	1051 0.52	48.00	2.06	9.35	0.66	0.98	9.46	0.49	0.23	3.80	0.17	0.61	0.4
1.		RESPECT		BATTE	RISTICI	PER I	L PERI	ODO 19	56-43				
т						1			I	>	1	ĩ	
Q max (m <sup>0</sup> /s)	50.1	13.8	0.41	9.44	14.9	15.4	9.59	12.1	10.8	50.1	20.1	20.0	88.0
modia (m <sup>1</sup> /s)	5.02	4.76	5.43	3.70	5.89	6.11	5.54	4.91	3.78	4.39	8.92	6.78	7.4
mtnima (m²/a)	0.87	1,00	0.87	0.87	2.05	2.05	3.58	2.84	1.68	1.54	0.88	1.06	14
media (1/4 km²) .	23.6	22.2	16.0	17.3	27.5	28.4	25.9	22.9	17.5	20.4	18.3	51.6	33.
Deflues (mm)	740	59	40	44	71	77	67	61	47	53	49	62	88
Afflus, meteor, (mm)	1160	52	41	55	116	94	122	106	80	101	125	168	106
Coeffic, dé deflusse	0.64	1.13	0.98	0.84	0.61	9.62	9.55	0.59	0.59	0.52	0.40	0.49	0.

DURATA	DELLE PO	DRTATE		SCALA	NUMERICA	DELLE POR	CTATE	
Glorei	1966	1956-63	Alterna hárometrica	Portain	Alterea idrometrica	Portata	Alterna.	Portati
DECK MA	m <sup>5</sup> /4	m <sup>2</sup> /s		=1/s		m <sup>1</sup> /s	-	m <sup>a</sup> /a
10	6.68	14.0	0.25	2.07	0.40	4.28	9.55	7.12
80 ( 50	5.43 4.91	9.53 7.92	0.30	2.68	0.45	5.18	0.60	\$.18
91 85 82	4.37 3.71 3.23	0.24 4.91 3.97	0.35	3.40	0.50	6.12	D.65	9.28
74 55	2.54	2.87 1.45						

N.B. Alla partata defluenti alla cusione di misura sano stato aggiunte qualla derivata a moute dalla roggia in sinistre.

# 6. - BRENTA's BARZIZA (Bamano) (M) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1567 km² (parte permeshila 66%); area glaciali 0.03 km²; altitudine casa 3185 m a. m.; media 1256 m s. m., suro idrometrico 105.83 m a. m.; distanza dalla face kus 105 circa; inizio casarvazioni 1952; (28 ott. 1928), minima m²/occ 15.2 (2 opc. 1956).

	PORTATE MEDIE GIORNALIRRE in =2/r													
110	Gennalo	Pebbraio	Marno	Aprile	Maggae	Glugao	Luglio	Agouso	Settembry	Ottobre	Novembre	Dicembre		
1	41.5	37.3	84.3	128										
2	47.3	20.7	34.3	112	90.0	67.5	49.2	36.3	34.3	89.3	8D.5	71.7		
- B 1	48.3	34.3	31.6	149	94.0	57.0	45.5	33.3	35.2	29.7	76.9	63.9		
4 1	46.2	55.3	30.7	173	84.4	96.0	67.9	\$5.3	35.3	29.7	65.5	52.5		
i i	40.7	37.3	32.5	149	84.6	08.L	44.3	87.3	34.3	30.6	61.0	55.1		
6	33.7	36.3	32.5		94.0	70.7	36.3	36.8	34.8	31.5	39.5	51.2		
7	45.3	36.3	33.6	145	98.0	66.0	43.1	36.3	33.4	30.6	58.0	87.5		
i 1	46.5	36.3		133	86.2	47.9	41.9	36.3	36.3	29.7	62.5	44.9		
9	45.5	31.6	27.2	110	88.1	45.5	38.4	86.8	89,4	80.8	45.0	87.8		
10	44.5		32.5	96.0	90.0	51.8	37.3	41.9	35.5	244	53.9	35.7		
ii	44.3	33.4	31.6	90.8	84.4	45.5	40.7	88.4	35.8	102	52.6	18.9		
12		34.8	32.5	92.0	100	40.7	40.T	38.4	34.3	58.5	64.0	37.8		
18	36.3	34.3	82.5	92.0	96.8	36.3	85.3	38.4	99.3	54.4	76.9	36.7		
	49.1	34.5	32.5	91.0	92.0	35.3	36.3	44.3	33.5	170	73.5	34.7		
14	44.8	84.8	54.3	96.0	79.1	34.5	34.3	40.7	36.3	112	70.2	37.3		
15	44.8	84.3	36.3	96.0	75.7	55.T	34.3	65.5	34.2	92.0	67.0	87.8		
16	46.8	29.0	36.3	92,0	74.0	51.8	34.3	49.2	27.3	195	59.5	80.3		
17	65.7	33.4	33.4	88"	69.1	40.T	35,3	39.5	27.3	89.8	52.6			
16	64.5	84.3	32.5	92.0	69 1	38.4	35.B	35.3	38.4	62.B	52.6	228		
19	36.5	\$5,8	30.7	94.0	70.7	40.7	35.3	60.0	37.3	56.B	50.0	179		
20	43.5	35.3	30.7	112	69.1	39.5	37.2	50.5	33.4	51.6		179		
31	44.9	31.6	28.3	197	69.1	43.1	38.4	60.7	33.3	50.3	45.0	294		
22	44.9	30.7	42.9	127	67.5	58.5	36.3	37.3	30.6	51.3	42.6	144		
28	44.9	28.1	42.9	116	66.0	44.3	39.5	37.3	30.6	49.0	39.0	122		
24	66.9	39.8	38.5	106	47.9	58.4	38.4	85.8	30.6		41.4	95.4		
25	42.7	39.8	36.3	100	61.5	43.1	87.8	38.8	\$0.6	87.8	41.4	89.4		
26	37.1	80.7	89.4	74.0	64.5	53.1	34.3	33.4		152	45.5	78.5		
37	41.5	82.5	65.4	77.4	74.0	64.3	36.3	31.5	29,7	165	42.6	75.1		
28	45.8	83.4	157	1.68	60.0	41.9	36.3	33.3	28.8	202	45.5	60.9		
29	42.9	85.3	162	92.0	69.1	38.4	36.3		29 7	380	43.8	66.9		
30	42.9		123	94.0	70.7	36.3	36.3	36.3	29.7	167	59.0	66.9		
53	40.5		138		55.7	-7-5	34.3	34.3 56.3	29.7	133	103	69.4 59.4		

		RLEM	ENTI C	ARATTI	ERISTIC	I PER	L'ANNO	1964	(2)				
	ANNO	Gen.	Pebbr	Магно	Aprile	al MEGIO	Glugoo	Lugio	Agosto	Bettern.	Ottobre	Novem.	Diger
Q max (m <sup>5</sup> /s) ,	246	48.3	37.3	162	197	106	98.0	49.3	88.4	88.4	348	103	226
Q media (m³/s)	58.7	48.8	33.4	50.0	212	77.5	49.8	39.3	18.6	33.5	92.3	57.6	19.3
Q minima (m³/e) . ,	27.2	33.7	26.1	27.2	74.0	47.9	36.3	84.3	81.5	20.11	29.7	39.0	84.7
Affins, meteor. (mm.)	1309	1	19	180	117	64	133	69	109	19	299	71	170
		ELEME	NTI CA	BATTE	USTICE	PER II	PERIO	DQ 193	5-61				
Q max (m <sup>0</sup> /s) , , ,	614	103	107	183	670	650	Les	379	241	616	515	541	458
Q modia (m³/s) .	74.6	47.7	39.3	52.4	96.1	116	90.2	67.5	54.8	64.2	70.0	101	80.6
Q minima (ns <sup>2</sup> /s) .	30.6	28.6	20.6	22.9	35.2	64.0	46.9	35.2	29.3	22.9	20.7	26.3	37.4
Аппи, таког, (жы)	1328	57	55	69	125	122	140	121	104	101	191		112

DURAT	A DELLE P	ORTATE		SCALA	NUMERICA	DELLE POI	RTATE	
Giorni	1964 m³/s	1955-63 m <sup>3</sup> /s	Alterna Idrometrica	Portata m <sup>2</sup> /s	Altena. Idrometrics	Portain m*/n	Alterna idrometrica	Portate m <sup>4</sup> /s
10 30	170 112	216 145	6.76	24.5	0.95	50.5	2.60	199
60 91	90.0	133	0.75	38.7	1.00	57.0	1.50	157
15	70.2 51.8	89.3 71.0	0.80	33.3	1.10	72.5	1.60	188
6	45.8 56.3	56.7 40.1	0.85	38.5	1.30	90.0	170	313
5	29.8	26.3	6.90	44.3	1.30	110	1.80	263

<sup>(1) —</sup> La stunione di misura di Barnisa sostituine quella di Saraga, che ha fonniturate dal 1922 al 1941. I bilanci calcolati per la stunione di Barnisa in campiderazione della trascuzzabile diffurenza dei bacini

<sup>(2) —</sup> Non vengono misolati i contributi unituri e non viene fatta il bilancia idrologica a como della diversione dalle portata operata dal Travignolo (basino dell'Adige) nel Branta.

# 7. - ASTICO . FORNI VAL DASTICO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Basion di dominio 142 fm² (parte permentile 100%); altitudine maz 2014 m s. m.; media 1175 m s. m.; sere idennetrico 315 m s. m.; distante della confluenza cel Bacchigliume fm 60 circe; inizio consevezioni settembre 1949; luizio michire autembre 1949. Alterna idenmetrica maz m²/sec 0.10 (act. - ott. 1961). Portata maz m²/sec 0.10 (act. - ott. 1961).

HORNO	Gennaio	Pebbraio	Mareo	Aprile	Maggio	Giugno	Logito	Agosto	Bettembre	Ostobero	Novembre	Diembri
HORRAG	Contracto	7 1231.20									6.80	5.02
	1.63	0.920	0.425	9.10	6.46	1.65	1.40	0,830	0.870	0.830	6.80 5,89	4,94
- ! l	1.63	0.920	0.825	B.70	\$.55	6.00	1,29	0.230	0.870	0.830	4.76	3.72
- #	1.48	0.929	0.825	15.5	5.29	8.75	1.19	0.830	0.870	0.830		5.47
- 3	1.32	0.920	0.855	14.0	5.55	5.75	1.09	0.830	0.930	0.830	9.98	9.72
	1.32	9.926	0.890	11.0	5.60	4.19	1.09	0.830	8.930	0.830	3.73	2.67
8	1,32	0.920	0.890	10.0	5.5\$	2.92	1.19	0.830	0.930	0.930	2.97	
- •	1.82	0.920	0.890	9 78	4.76	2,17	1.51	0 830	0.870	1.09	2.47	2.32
1	1.32	0.855	0.855	8.28	4.24	1.98	1.51	0.830	0.870	4.45	9.22	2,08
		0.855	0.890	7.28	4.24	1.41	1.40	0.830	6.870	12.5	2.03	1.86
9	1.32	0.835	0.890	6,78	5.29	1.65	1.39	0.830	8.930	8.00	2.03	1.86
10	1.39	0.825	0.890	7.03	5.10	1,65	1,19	0,830	0.930	5.49	4.50	1.86
11	1.18	0.855	0.290	7.03	4.76	1.51	1.19	0.930	0.930	4.97	6.55	1.86
12	1.18	0.855	D.890	7.53	3.96	1.40	1.09	1.40	0.870	13.5	5.B0	1.70
13	1.18	0.855	0.090	7.58	3.45	1.29	1.00	1.65	0.870	9.50	6.50	1,70
14	1,18		0.990	8.03	2.70	1.40	1.00	1.65	0.870	9.30	3.98	3.56
15	1,18	0.835		7.28	2,17	1.98	1.00	1 98	0.870	9.55	3.47	2.98
16	1,18	0.325	1.35	6.78	2.37	1.98	0.930	1,81	0.930	7.05	2.97	12.3
17	1.18	0.825	1.35	7.38	1.90	1.51	0.870	1.51	0.930	5.54	2.47	11.5
17 18 19 26	1.18	0.825	1.25	7.34	1.61	1.40	0.870	2.17	0.930	4.50	2.23	11.5
19	1.18	0.825	1.15	7.43	1.81	1.39	0.830	2.67	0.870	3.47	2.02	12.5
20	1.06	0.825	1.15	18.8	1.81	1.19	0.630	1.98	0,830	1.97	1.86	9.73
21	1.06	0.825	1.95	12.5	1.01	1.19	0.830	1.65	0.830	2.47	1 70	8.00
22	1.18	0.825	1.87		1.51	1.09	0.830	1.46	0.850	3.22	1.70	6.7
23	1.18	0,825	3.25	10.2		1.51	0.500	1.29	0.830	4,50	1.70	6.00
24	1,10	0.795	2.95	9.85	1.40	8.42	0.830	1.19	0.430	10.1	1.70	6.1
25	1.06	0.795	3.23	7.55	1.39	3.17	0.836	1.09	0.830	10.6	1.56	4.9
26	1.06	0.795	1.73	6.75	1.40		0.830	1.09	0.800	13.8	1.56	6.4
21	0.980	0.835	8.18	6.40	1.98	2.17	0.830	1.00	0.830	12.8	1.56	6.1
20	0.980	0.825	11.9	5.10	2.42	1.81	0.870	0.930	0.830	11,3	3.97	8.9
29	8.980	0.825	10.7	6.10	3.67	1.81		0.920	0.830	10.1	5.54	3.4
-80	0.980		8,48 9,10	6.20	1.98 1.61	1.51	0.830	0,920	6.000	8.50	1	9.1

		ELE	MENTI	CARAT	TERIST	TCL PEG	L L'AND	40 1964					
	ONNA	Gen	Peloke.	Mareo	Aprile 1	Maggio	Clamo	Lugito	Agneto	Bettem.	Ottobre	Septem 1	Dicen
Q max (m <sup>1</sup> /s)	18.8 8.04 0.795 21.4 677 1274 9.53	1.43 1.30 0.920 3.45 22 4 5.50	0.920 0.850 0.795 5.99 15 18 0.88	13.9 9.59 0.825 16.2 49 375 0.28	18.8 8.81 6.10 62.0 161 162 0.99	6.40 3.33 1.29 23.5 63 45 0.97	8.75 9.37 1.09 16.7 43 121 0.36	1.51 1.03 0.800 7.25 19 110 0.17	2.67 1.24 0.830 3.73 23 103 0.23	0.934 0.874 0.804 6.15 16 13 1.23	18.5 6.16 0.834 49.4 116 275 0.43	6.80 3.24 1.56 32.8 59 76 0.78	12,3 4.6 1.5 84.4 91 154 0.5
		RLEME	NTI CA	RATTE	ISTICI	PER I	L PERI	ODO 19	50-68				
O max (m <sup>3</sup> /s)	\$5.5 4,00 0,10 98.2 392 1468 0,61	13.5 1.88 0.34 13.3 56 61 0.59	\$3.5 2.16 0.26 15.2 36 80 8.48	20.8 3.29 0.48 23.2 63 78 8.79	60.1 7.40 1.40 52.1 135 135 1.00	33.8 7.08 0.84 40.9 134 IIII 1.00	26.9 4.41 6.81 81.0 81 143 0.57	84.1 8.06 0.46 21.7 50 123 0.47	14.5 8.35 0.44 15.0 40 100 0.40	83.7 2.34 0.19 16.5 43 120 0.36	71.8 4.25 0.10 29.9 80 175 0.46	85.5 6.29 0.35 46.2 115 200 0.58	66.6 3.7 0.5 26.6 70 139 0.5

	1964	2950-63
Gioret	mile.	w <sup>9</sup> /a
10	12.5	17.0
30	8.75	9.63
60	6.10	6.28
91	4.24	4.88
135	2.17	5.40
182	1.51	2.28
374	0,920	1.91
355	0.825	0.61

	SCALA	NUMERICA	DELLE POS	RTATE	
Altenna idrometrica m	Portate.	Alterna Adversation	Portain.	Altessa tdro.costrius	Portaha m <sup>1/4</sup>
9.10	9.260	0.30	6,32	0.60	11.8
0,15	1.17	0.35	5.12	0.70	14.5
0.20	1.84	0.40	6.78	0.89	16.6
0.25	2.45	0.50	9.28	0.90	19.3

# 8. - BACCHIGLIONE & MONTEGALDELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Batine di dominio 1384 km² (perte paramabile 79%); altitudine max 2341 se s. se.; media 649 se s. m., sero idrometrico 15.06 se s. m.; distanza dalla foce km 80 circa; inime comevazioni settembre 1929; initio minure laglio 1929. Alterna idrometrica spax se 5.08 (9 nov. 1951), minima = -0.79 (8 not. 1942). Porteta max se²/sec 563 (9 nov. 1951), minima m²/sec 2.61 (8 set. 1962)

				PORT	ATE MED	KR CHOKM	ALIERE 1	N m²/e				
IORNO	Cennalo	Pebbtalo	Maren	Aprile	Maggio	Olugue	Logito	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembe
1	\$9.3	25.1	31.5	72.7	29.0	30.2	20.1	12.8	13.2	13.3	31.5	40.5
. 2 ]	30.1	23 7	80.0	53.2	83.0	24.9	19.7	11.9	13.2	13.3	29.2	35.0
3 ]	28.0	26.7	26.B	66.7	25.1	28.2	19.1	13.5	13.3	13.5	27.5	32.3
4	25.7	24.1	26.5	92.5	31 7	35.5	16.7	12.3	13.3	117	23.5	29.8
6	25.5	24.3	24.3	74.9	28.2	22.7	21.3	11.7	13.9	13.2	27.0	B7.5
- 6	26.1	23.9	24.9	57.8	27.8	23.9	23.9	12.5	11.9	19.9	23.7	24.5
7	27.8	22.1	25.5	49.3	25.5	18.5	20.9	11.4	15.1	19.8	23.9	27.7
8	26.8	23.1	22.1	42.6	28.5	23.9	20.5	12.2	12.6	33.0	21.1	25.5
9	24.9	21.1	35.3	88.5	26.3	21.5	19.5	11.2	15.3	95.7	25.1	26,7
10	27.3	24.5	22.7	35.E	29.5	20.3	19.9	11.6	14.3	83.2	24.9	25.5
11	26.3	22.5	21.9	34.6	33.0	19.7	25.1	11.4	14.D	19.9	25.1	25.3
12	26.L	21.9	21.9	33.1	28.2	19.5	19.7	12.2	13.2	31.1	28.9	34.5
18	28.9	22.1	23.5	34.1	27.5	19.7	22.7	13.9	12.0	38.3	24.9	21.5
14	27.3	81.7	24.1	32.7	36.7	15.5	18.5	12.2	14.2	38.2	24.9	26.3
15	27.0	21 7	21.7	34.7	26.7	25.1	17.1	25.5	13.8	34.0	31.1	95.7
16	26.5	20.1	26.5	52.5	26.7	17.3	17.1	23 7	14.5	55.0	25.9	49.0
17	26.5	24.8	23.7	31.5	24.5	20.5	15.9	15.7	13.6	88.0	22.5	166
18	26.5	26.5	22.7	30.2	27.0	19.1	15.7	14.0	13.8	22.3	24.7	141
19	24.8	25.1	20.7	28.2	25.1	22.3	12.6	20.2	18.2	22.7	23.5	107
20 1	26.1	26.5	22.7	30.2	25.5	36.3	13.9	16.9	11.5	21.3	26.3	168
2)	26.1	23.1	47.5	11.0	26.7	41.5	14.7	19.9	17.5	20.5	38.5	107
22	25,5	32.7	51.4	75.1	81.5	51.7	14.5	14.3	10.2	20.1	20.9	71.3
22	26.1	19.3	33.0	46.9	24.9	32.5	14.5	16.6	15.1	19.9	25.1	50.4
24	25.9	22.1	27.0	45.0	22.9	25.7	15.1	15.7	13.6	67.9	22.9	39.6
25	25.9	23.1	34.9	40.8	25.7	26.5	13.4	16.1	13.9	79.6	23.1	\$6.6
26	24.1	28.8	24.9	35.5	30.0	23.9	77.3	15.3	14.8	74.5	22.5	54.6
27	27.0	28.1	119	34.0	45.3	23.3	19.9	14.7	11.8	95.4	22.9	38.1
2.8	25.5	22.5	198	31.2	39.8	19.9	15.1	13.9	14.3	99.0	22.3	40.7
19	25.8	23.5	184	80.5	41.0	21.3	13.9	13.0	13.9	64.9	46.3	41.9
10	25.5		10.3	30.7	33.0	22.7	14.7	11,4	13.5	50.6	46.3 73.0	42.4
11	24.5		80.5	/ -	27.3		14.8	12.2	13.0	\$9.7	100	86.1

		ELI	EMENT	CARAT	TERIST	TCI PE	R L'ANN	10 1944					
	ANNO	CHO.	Pebbr	Mareo	Aprile	MINES	Otugno.	Laughto	Agosto	Bestem	Ottobre	Novem.	Diosn
Q max (m²/s)	198 29.7 11.6 21.5 680 1466 0.46	20.1 26.4 24.1 19.0 51 6 12.75	26.5 23.1 19.8 16.7 42 87 1.14	198 44.5 20.7 32.2 86 196 0.44	92.5 44.3 26.2 33.3 87 1.53 P.56	50.0 29.8 22.9 21.5 57 94 0.61	51.7 24.4 15.5 17.6 45 117 0.38	25.1 17.5 11.8 12.7 56 78 0.47	25.5 14.5 11.1 10.5 28 120 0.23	17.5 13.7 11.0 9.90 26 99 0.90	99.0 88.6 11.7 27.9 75 358 0.21	73.0 26.8 20.9 19.4 50 88 0.57	168 51.3 31.5 87.0 99 198 0.56
		ELEME	NTI CA	RATTER	LISTICE	PER 11	L PERIC	DO 193	0-43				
Q max (m <sup>3</sup> /s) Q media (m <sup>3</sup> /s) Q minima (m <sup>3</sup> /s) Q modia (t/s km <sup>4</sup> ) Q media (t/s km <sup>4</sup> ) Oeffuse (mm) Affus meteor, (mm) Coeffic di defiuse	442 29.3 3.72 21.2 670 1467 0.46	251 28.2 9.50 30.3 54 72 0.75	255 29.3 8.10 21.2 58 61 0.65	29.5 6.80 21.3 \$7	271 34.3 6.80 24.7 64 131 9.49	327 37.4 E99 37.2 78 173 0.42	29.8 7.30 21.5 56	118 23.1 16.7 45 214 0.39	167 IV.H H76 13.9 37 107 0.85	360 21.1 2.72 15.3 39 120 0.33	7.00 20.2 54 156 0.35	6.50 20.2 74 171 0.43	33.1 8.5 23.9 64 105 9.6

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1964	1930-63
Gierni	m*/s	m <sup>3</sup> /a
30	101	88.4
30	51.4	S3.3
60	25.0	39.3
91	0.08	32.2
135	26.3	26.6
182	94.5	22.5
274	19.7	16.9
855	11,7	9.00

	SCALA	NUMERICA :	DELLE POI	RTATE	
Alterna idrometrica	Fortain m²/4	Alterna idrometrica	Portate m <sup>2</sup> /a	Alterna idrometrica m	Portate m <sup>3</sup> /4
-0.50	11.5	0.40	29.0	1.50	22.0
-0.40	18.0	0.70	36.5	3.00	108
9.20	16.5	1.00	44.0	3.50	120
0	30.5	1.50	58.0	4.00	140
9.20	24.5	2.00	78.0	5.00	181

#### 9. - ADIGE a TEL (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Barino di despinio 1675 dus (perte permankilo 16%); area glaciali 78.7 km²; altifudine max 3899 m s. m.; media 2100 m s. m.; area idrometrica 586.12 m s. m.; distante dalla fone km 338 circa; inigio neservazioni aprile 1929; inizio misure agosto 1927, Altana idrometrica max s. 3.20 (27 mt. 1942), minima m 6.65 (12 mag. 1932). Perinta max ss²/sec 5.00 (7 mag. 1942).

OMROID	Gennale	Pebbralo	Mareo	Aprile	Maggio	Giugno	Lugito	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre '	Digambre
31	27:4	21.2	17.4	24.0	15.5	24.0	35.9	35.9	24.3	29.7	16.6	17.1
71	34.4	19.4	20.7	22.3	17.4	35.0	35.0	30.3	23.5	21.7	17.1	17.1
- 1	34.4	22.8	19.8	21.7	16.1	40.5	34.0	34.0	23.3	20.2	17.1	17.1
	80.3	21 7	20.7	21.2	10.7	35.9	35.0	88.1	22.3	19,8	16.9	10.0
-5	25.4	23.3	30.2	16.9	19.4	38.6	24.8	35.9	22.8	20.7	17.7	17.4
-6	25.4	21.7	20.7	21.2	18.7	44.0	37.8	35.9	21,7	22.3	17.1	15,4
7	24.8	21 7	20.2	21.7	16.9	\$0.0	37.6	41.8	21.7	21 7	16.5	16.6
4	92.6	22.8	16.3	20.2	20.2	59.4	35.9	38.8	20.7	21.2	16.3	15.6
•	23.3	20.2	20.7	19.4	25.4	56.2	33.1	33.1	19.8	19.4	16.6	16.9
10	23.B	24.5	22.8	19.4	24.8	43.8	33.1	35.1	19.0	19.D	16.6	18.0
11	22.2	23.8	23.8	19.5	24.3	43.0	26.2	26.2	18.7	17.7	16.1	14.5
11	19.4	26.2	28.8	16.3	29.4	42.8	24.3	27.5	19.6	19.0	15 7	15.1
12	21.7	22.8	22.3	19,8	32.7	42.8	37.H	26.3	19.4	19.0	15.7	15.0
14	21.3	24.3	24.4	19.4	36.8	43.8	27.2	26.2	20.7	18.7	15.6	16,6
14 15	21.7	23.8	20.2	18.3	35.0	52.9	35.9	20.7	20.7	18.0	15.5	16.3
	24.3	19.4	23.2	19.0	35.9	49.0	27.0	22.3	21.2	17.7	16,1	16.1
16	24.8	28.8	23.4	39.4	29.4	67.0	24.2	34.3	26.2	36.6	17.4	15.9
17	22.8	22.5	22.8	19.4	34.0	61.0	25.4	25.4	24.8	16.9	16.3	16.1
16	20.2	21.2	18.7	17.4	35.4	49.8	22.5	36.3	23.8	18.T	16.6	16.3
	23.8	20,7	21.7	19.8	32.3	47.8	39.8	23.8	19.0	21 7	16.1	15.2
20	22.5	19.8	21.7	21.3	27.0	46.0	43.8	22.5	22.8	23.3	16.1	IB.O
21 22	21.2	19.4	18.3	20.3	24.3	49.0	42.8	29.4	20.7	23.3 23.3	15.5	18.0 18.7
22	21.7	29.4	24.3	21.2	23.8	49.0	44.9	22.8	20.7	23.3	16.6	18.7
28	22.8	21 7	23.8	22.3	20.3	42.3	8.00	37.0	20.2	21.7	16.6	37.4
26	28.3	22.6	22.3	21 7	21.7	41.2	37.8	26.2	21.7	10.0	17.1	15.5
26 26	18.7	34.3	22.6	22.6	21.3	44.9	85.0	27.0	22.6	20.7	16.9	15.0
27	22.5	23.3	21.3	33.6	22.3	43.0	38.5	27.8	20.7	19.8	17.1	25:0
	23.3	22 A	18.7	21.2	22.3	39.6	38.8	\$0.3	22.5	22.3	17.7	17.4
26	22.5	22.8	15.7	22.8	23.3	40.8	37.8	31.3	31.7	17.7	15.4	19.0
29	20.1		16.9	22.3	19.8	43.8	38.8	23.0	24.3	17,1	16.9	19.0 19.4
80·	19.4		23.5		18.7	12.12	36.8	25.2		17.1		19.4

		RLE	MENTE	CARAT	TERIST	TCI PE	R L'AND	NO 1964					
	ANNO	Gen	Pubbs.	Marso	Aprile	Maggio	Озирно	Lugito	Agosto	Bettem.	Ottobre	Nove.n	Dicem
Q max (m <sup>2</sup> /s)	59.4	34.6	26.3	26.8	26.8	34.8	59.4	44.9	41.6	26.3	23.3	17.7	19.4
Q media (m <sup>2</sup> /s) .	24.6	23.6	22.1	31.1	20.5	26.6	44.4	34.8	28.9	21.7	19.8	16.5	16.9
Q minima (m³/s)	15.0	18.7	19.4	15.7	16.3	15.5	34.8	22.8	20.7	18.7	26.6	15.4	15.0
Afflet, spetters, (see)	482	2	5	51	82	21	57	50	81	18	82	45	38
		ELRME	NTI CA	RATTE	EISTICI	PER D	L PERI	ODO 19	50-63				
Q max (m <sup>3</sup> /s)	175	21.9	31.2	32.3	29.4	122	138	106	163	175	77.6	16.3	86.0
Q media '(m <sup>3</sup> /s)	33.6	12.3	22.4	21.7	19.2	24.4	56.3	56.4	50.7	41.0	30.6	25.1	23.4
Q minima (m <sup>h</sup> /s)	7,73	8.80	1.20	9.20	7 73	8.02	12.9	19.5	27.2	21.8	12.9	11.5	10.7
Afflut, meteor. (mm)	456	24	30	27	45	51	79	83	90	66	60	68	38

DURATA	DELLE PO	DRIVIE		SCALA	NUMERICA	DELLE POR		
Horni	1964	1950-63	Alterna Mrometrica	Portate	Alterna Mrometrics	Fortate -14	Alterna idro metrico	Portus m1/a
	m2/a	m <sup>3</sup> /s		44 <sup>3</sup> /s				106-12
10	47.0	79.7	115	14.8	140	19.4	165	36.8
10	39.8 34.4	68.9 49.6	320	15.0	145	21.7	170	41,8
n 5	26.9 23.3	40.5 30.1	125	15.5	150	34.3	175	47.0
2	22.3	25.7	130	16.3	155	27.B	180	59.9
5	19.0 15.6	31.J 18.6	135	17.7	160	32.2	190	62.6

N.B. — I valori esporti sia per l'anno 1964 che per il periodo 1950-63 suno quelli delle pertata effettivamente dafinita alla sezione di taisura; and sono alternit dei merbatati esistenti e menta.

# 10. - PASSIRIO B BELPRATO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 54 km² (parte permashilo 8%); altitudine max 3479 m a, m.; sero idrametrico 1600 m s. m.; distanza della conflutura max l'Adigo km 33 circa; inizio marvazioni luglio 1958; inizio minure luglio 1958. Alterna idrametrica max m 1.52 (22 lug. 1958), minima m —0.24 (10 mar. 1963), Porteta max m²/seo 3, minima m²/seo 0.02 (2-9 gm. 1961).

OMBOLE	Genzalo	Pabbraio	Macro	Aprile	Maggio	Gitagno	Lugilo	Agosto	Bettembre	Ottobre	Novembre	Disembr
_							anagara		Sermanore	Ottobre	NOTHIEBRE	ryoeman
1	G 16	0.76	0.36	0.70	1 40	5.87	5.86	8.59	3.48	0.70	0.64	
- 2	0.18	0.16	0.33	0.70	1.58	13.6	6.21	3.33	2.60	0.58	0.70	0.58
3	0.19	0.15	0.33	0.64	1 77	6.97	6.39	3.20	2.48	0.76	1.01	0.48 0.58
4	0.18	D.16	0.29	0.76	1.67	7.88	6.03	3.33	3.37	0.92	1 10	0.58
5	0.16	0.16	0.33	0.70	3.97	10.1	6.97	3.46	2.15	1.01	1.28	0.58
6	0.16	0.14	0.86	0.76	1.97	8.40	7 16	3.59	3.26	0.92	1.10	0.58
7	0.16	0.14	0.40	0.84	2.40	9.26	7.18	3.20	1.84	1.01	0.92	0.58
8	0.15	0.15	0.36	0.76	2.75	7.68	6.03	2.96	2.15	0.84	0.84	D.55
9	0:14	0.21	0.33	0.98	3.22	6.77	6.39	2.96	1.94	0.76	0.76	0.44
10	0.16	0.16	0.29	0.93	3.22	7.38	5.86	3.87	1.96	0.64	0.76	0.39
11	0.16	0.21	0.33	1.11	3.61	6.77	5.58	3.59	176	1.01	1.01	0.44
13	0.16	0.23	0.36	1,20	4.17	6.58	5.36	2.96	1.44	1.10	1 10	0.44
13	0.15	0.28	0.40	1.03	4.76	6.77	5.04	3.08	1.54	0.92	D.92	0.48
14	0.18	0.26	0.44	1.13	5.22	7.39	5.86	3.33	1.94	D.76	1.01	0.44
16	0.18	0.36	0.44	1.12	5.88	7.88	5.20	3.46	3.20	0.70	0.99	0.44
16	0.18	0.25	0.48	1.21	6.79	6.77	4.29	3.20	2.60	0.70	0.75	0.59
27	0.18	0.21	0.58	1.12	7.41	6.03	4.44	2,96	2.37	0.64	0.70	0.48
18	0.19	0.19	0.58	1.05	7.41	5.86	4.74	3.20	1.84	0.50	0.58	0.48
19	0.16	0.28	0.58	1.21	8.97	5.86	6.21	3.46	1.94	0.64	0.48	0.55
20	0.15	0.36	0.64	1 13	5.70	5.52	5.36	3.33	1.55	0.58	0.48	0 ER
81	0.14	0.33	0.70	1.13	6.04	5.69	6.29	3.08	1.46	0.53	0.66	0.55 0.58 0.48
13	0.16	0.29	0.70	1.22	6.04	6.03	3.87	3.84	1.55	0.58	0.58	0.48
23	0.18	0.38	0.56	1.13	5.87	6.97	3.50	3.20	1.48	0.64	D.58	0.48
24	0.19	0.33	0.64	1.04	5.37	7.39	3.73	2.84	1.10	0.76	0.53	0.44
25	0.16	0.29	0.70	1.22	5.21	6.39	3.46	3.20	1.87	0.84	0.48	9.48
26	0.16	0.29	0.70	1.40	5.70	6.27	3.87	3.84	1.01	0.92	0.44	0.48
27	0.16	0.26	0.53	1,31	5.53	6.21	8.87	2.96	0.84	0.92	0.58	0.58
28	0.16	0.33	0.58	1.49	6.22	5.86	3.33	2.72	0.64	2.01	0.48	0.53
29.	0.15	0.29	0.58	1.31	6.22	5.52	3.46	2.84	0.70	0.92	0.58	0.48
30	0.16		0.78	1.81	5.53	5.52	3.08	3.08	0.76	0.70	0.64	0.44
31	0.16		0.64		5.21		5.33	2.84		0.64		0.48

		RLE	MENT	CARAT	TERLST	ICI PE	B L'AND	40 1966					
	ANNO	Q46.	Pebbr	Marno	Aprile	Maggio	Glugno	Lagito	Agosto	Bettem.	Ottobre	Novem.	Dices
O max (m <sup>3</sup> /s)	18.6 2.14 0.14 29.6 1252 743 1.69	0.19 0.17 0.14 8.15 8	0.36 0.28 0.14 4.26 10 11 0.91	0.70 0.49 0.29 9.07 24 65 0.37	1.49 1.05 0.64 19.4 50 37 1.55	8.97 4.67 1.40 86.5 231 23 10.04	13.6 7.06 5.52 130.7 339 97 3.69	7.18 5.03 3.08 93.1 249 92 2.71	3.87 5.18 2.71 58.9 158 78 2.03	8.20 1.79 0.64 33.1 86 4 2.10	1.10 0.78 0.58 14.4 38 141 0.37	1.38 0.74 0.46 18.7 85 96 0.86	9.5 0.4 9.8 9.0 36 95
,		BURME	NTI CA	RATTE	USTICI	PER II	L PERIO	DDO 190	(9-6.)				
O mak (m <sup>3</sup> /s) . O media (m <sup>2</sup> /s) . O minima (m <sup>3</sup> /s) . O media (l/s km <sup>3</sup> ) . Affl.a. meteor (mm) Defluso (mm) . Coeffic. di defluso .	21,4 2.65 0.02 49.9 1549 882 1 76	0.80 0.27 0.02 5.0 13 40 0.33	0.45 0.24 0.13 4.4 11 26 0.42	7.49 0.42 0.13 7.6 20 50 0.40	2.68 1.35 0.13 23.1 59 75 0.79	11.5 4.23 0.96 78.3 209 88 2.38	18.4 8.28 2.91 153.5 397 101 8.98	17.0 6.80 3.38 125.9 537 82 4.11	19.1 5.29 1.75 98.0 263 77 3.47	21.4 2.79 0.92 51.7 193 56 2.39	2.65 1.05 0.05 19.4 59 118 0.44	4.15 0.82 0.06 15.2 39 114 0.84	1.5 0.3 0.0 6.3 17 55 0.3

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Gleral	1964	1959-68
Givial	m <sup>3</sup> /a	m <sup>3</sup> /s
10	7.41	10.6
80	6.22	8.26
60	5.36	5.76
91	9.39	4.40
135	1.84	2.27
182	0.93	1.26
374	0.48	0.23
355	0.16	0.09

	SCALA											
Aftender Idergame kriges	Portuiu m <sup>0</sup> /s	Altema idrometries	Portain m1/s	Alterna idronwirios	Porista m <sup>3</sup> /s							
-0.29	0.13	0.05	1.38	0.30	4.15							
-0.15	0.18	0.10	1.74	0.40	5.69							
-0.30	0.32	0.15	3.36	0.50	7.68							
-0.05	0.53	8.20	2.84	0.60	10.4							
	0.64	0.25	3.46	0.70	18.8							

# II. - PLAN a PLAN (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacimo di deminio 44 km² (parte presentite 54%); altitudine man 3479 m. s. m.; auro idrensetrico 1600 m. s. m.; distanza dalla senfamento cel Passirio fon 7 circo, fuinio entervazioni giugno 1958; inizio minuro maggio 1958. Altorra idrensetrica man m 1,65 (17 ms. 1960), minima m —8.21 (apr. 1969 a gan. fab. 1961), Partata man m³/set s. minima m³/set s. minima m³/set s. 1960).

SIORNO	Gennelo	Publicato	Mareo	Aprile	Maggio	Citugno	Logito	Agosto	Betrambre	Ottobre	Rovembre	Diesmbr
										0.00	0.82	0.84
1	0.57	0.46	0.40	0.32	2,50	514	3.66	1.60	1.86	68.0 88.0	0.63	0.79
2	0.57	8.46	0.40	0.33	2.50	8.47	3.66	1.44	1.06		0.82	0.79
- 5 I	0.54	0.46	0.40	0.32	2.78	5.98	3.66	1.30	1.06	99.9	0.78	0.74
- 1	0.50	0.46	0.39	0.36	2.92	5.00	3.66	1.33	1.06	0.84		0.74
5	0.50	0.45	0.39	0.34	3.16	5.56	3.40	1.06	1.06	0.84	28.0	
6	0.50	0.45	0.39	0.45	3.16	6.70	2.92	0.86	1.06	0.84	0.78	0.74
	0.50	0.65	0.59	0.57	3.40	6,55	1.50	0.86	1.86	0.84	0.82	0.74
7	0.50	0.45	0.39	0.64	3.66	7.60	2.40	9.94	1.06	1.03	0.76	0.74
0	0.50	0.45	8.42	0.64	3.92	5.42	2.21	0.94	1.06	0.97	0.82	0.74
10	0.50	0.45	6.42	8.68	3.92	4.72	3.92	0.94	1.00	0.91	0.77	0.74
10 1	0.49	0.44	0.42	0.75	4.18	4.86	2.21	8.90	1.00	0.91	0 77	0.76
11	0.49	0.44	0.42	0.78	4.44	5.98	1.68	0.86	2.00	0.91	0.81	0.76
1#	0.49	0.44	0.41	0.78	5.28	5.54	2.03	0.90	1.00	0.91	0.77	0.76
15	0.49	0.44	0.43	6.78	3.42	5.84	2.70	0.94	1.00	0.87	0.83	0.74
и		0.66	0.43	9.62	5.00	6,13	2.04	0.94	1.00	0.87	18.0	0.84
3.6	0.49	0.44		0.86	4.05	4.44	2.70	0.90	1.00	0.87	0.77	0.74
16	0.49		0.41	0.00	3,92	4.05	1.70	0.86	1.00	0.83	0.81	0.74
17	0.49	8.48	0.35		1.92	4.18	2.70	0.86	1.00	0.83	0,81	0.74
18	0.49	0.48	0.26	9.86		8.64	5.14	0.55	0.93	0.63	0.77	0.69
19	0.49	0.43	0.28	0.94	4.05			0.94	0.93	88.0	0.77	0.65
10	0.47	0.45	0.22	1.06	4.05	6.85	3.40		0.98	0.79	0.61	0.01
21	0.47	0.42	0.28	1.18	3.55	6.70	3.25	1.06	0.89	0.43	0.81	0.61
22	0.47	0.43	0.28	1.34	2.93	6.70	3.16	1.00			0.77	0.69
21 22 23	0.47	0.42	0.30	1.37	2,50	6.85	3.93	8.94	0.85	0.87		D.65
24	0.47	0.41	D.32	1.44	2.31	7.46	3.60	0.94	0.85	D.83	0.77	
25	0.47	0.41	0.32	1.44	2.31	5.42	1.30	1.06	0.85	0.87	9.55	0.6
26	0.47	0.41	0.32	3.60	2.30	5.22	3.13	1.06	0.89	0.87	0.84	0.6
27	0.47	0.61	0.32	1.48	3.41	5.14	2,08	1.06	0.98	0.87	0.80	0.6
28	0.47	0.41	ES.0	1.76	5.28	5.00	1.94	1.06	0.95	0.83	0.80	0.6
44	0.47	0.40	0.82	1,76	3.53	4.58	1.94	1.06	0.99	0.86	0.84	0.6
19	0.46	2112	0.33	2.12	3,79	4.18	1.60	1.06	0.93	0.82	0.66	0.6
56 31	0.46		0.33		6.38		1.60	1.06		0.82		0.6

		KI.	MANIELME	CARAT	MA ST. LEA	LICI SR	R L'ANI	40 1964					
	ANNO	Cien.	Pebbr.	Marso	Aprilo	Maggio	Glugno	Lugito	Agosto	Bettern.	Octobre	Norma	Dicen
O mex (m²/s)	8.66 1.56 0.26 85.6 1119 613 1.88	0.57 0.49 0.46 11.1 30 4 7.50	9.46 9.43 9.40 9.77 24 9	0.42 0.34 0.38 7.73 21 53 0.40	2.12 0.95 9.32 21.4 56 31 1.81	3.52 3.21 80.5 215 20 10.75	8.64 5.79 4.05 181.6 341 80 4.36	5.14 2.77 1.60 63.0 169 76 1.23	1.50 1.01 0.86 33.0 61 64 0.95	1.06 0.98 0.85 12.3 58 3 19.33	1.03 0.07 0.79 19.8 53 116 0.46	0.88 0.80 0.77 18-3 47 79 0.59	0.0 0.7 0.6 16.4 44 78
		RLEME	NTI CA	BATTE	USTICE	PER I	L PRJU	ODO 19	59-61				
O max (m <sup>3</sup> /s) O media (m <sup>3</sup> /s) O media (m <sup>3</sup> /s) O media (I/s km <sup>2</sup> ) Deflusso (mm)	18.8 2.01 0.10 45.7 1442 651 2.22	0.63 0.37 0.16 8.41 23 26 0.35	0.48 8.34 9.17 7.73 19 13 0.83	0.09 0.35 0.10 7.95 31 49 0.43	3.34 9.90 0.25 30.5 33 57 9.93	8.53 8.31 0.60 73.0 195 48 4.66	19.1 6.03 1.99 137.0 356 57 6.21	8.40 4.60 2.57 104.5 279 55 5,07	9.52 3.36 1.35 76.4 204 61 8.34	15.8 2.21 0.68 50.2 130 76 1.71	6.12 1.37 0.56 28.9 77 56 1.53	5.43 0.98 0.14 22.3 58 79 0.73	1.6 0.6 0.3 13.3 20 62 0.4

DURATA	DELLE PO	PATATE
es	1964	1959-63
Giorn1	maj/a	in /s
·10	6.55	7.42
50	4.58	5.81
60	3.16	4.44
91	1.76	3.26
135	1.00	1.78
192	0.86	0.95
274	0.50	0.48
355	0.32	0.19

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altema idrometrica	Portuin.	Alteres idrometries	Fortsia.	Alterna idro metrica.	Portata m³/s
-0.10	0.32	31.0	1.24	0.40	3.66
-0.95	0.43	0.20	1.60	0.45	18.4
	0.57	0.25	3.03	9.50	5.00
0.05	0.75	0.38	2.50	0.60	6.40
0.10	0.94	0.35	3.04	0.70	7.96

# 12. - ADIGE a PONTE D'ADIGE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Barine di dominio 2642 km² (parte premochile 22%); aree glaciali 84.7 km²; altitudine maz 5899 m s. m.; media 1920 m s. m., sere idrometrico 237.90 m s. m.; distaum della foce km 500 circa; inizio emervazioni anno 1869; inizio mistere agento 1925. Alterna idrometrica max m 5.15 (17 mt. 1960), minima m 6.62 (25 din. 1964), Pertuta max m²/sec 555 (1 nov. 1926); minuma m²/sec 7.6 (7-6 mag. 1938).

2 800 00 00 00		1				IE GIORN		/-				
OKBOIE	Gennals	Pebbrako	Mareu	Aprile	Magpo	Chagno	Lugilo	Agosto	Sections	Ottobre	Мочетра	Diseasing
1	85.2	31.8	27.6	42.8	85.2	70.3	63.0	50.5	44.1	33.5	27.1	DD 4
2 4	46.8	28.9	29.4	37.6	38.1	86.1	59.6	44.1	41.6	32.9	31.1	29.4
1	62.0	28.5	81.3	37.0	34.6	88.3	54.5	49,8	40.1	32.4	29.8	27.6
- 6	43.8	28.5	80.8	35.8	43.4	80.6	52.9	48.3	38.1	32.9	35.4	27.1
5	32.9	37.0	31.3	30.3	41.4	82.4	48.3	49.1	87.0	33.5	30.0	29.8
6	31.3	32.9	31.9	33.5	19.5	87.2	57.8	46.8	35.2	34.1	28.5	32.9
7	31.9	84.1	\$1.9	35.2	38.1	86.1	54.5	48.3	39.1	33.9	28.9	24.2
- 8	34,1	33.5	27 1	32.9	42.6	106	41.3	48.3	39.1	40.8	28.0	20.5
9	52.9	29.8	27 1	52.9	57.B	94.9	59.6	34.1	B5.2	38.1	25.7	26.4
1.0	37.6	84.1	33.5	32.9	73.3	83.3	54.5	46.8	33.5	33.5	28.0	28.5
11	36.6	28.9	34.1	31.9	45.7	81.4	45.4	44.1	32.4	30.8	28.5	32.9
12	81.8	35.8	33.9	30.5	65.7	81.4	64.8	44.0	31.9	3B.B	18.5	32.9
15	35_9	32.9	32.4	35.8	70.4	74.0	48.5	47.6	31.3	46.8	28.0	30.0
14	32.9	34,1	32.9	34.1	78.6	77.6	46.1	44.8	32.9	38.1		26.4
15	32.4	34.6	27 1	32.9	84.3	90.1	51.3	38.8	32.4	35.2	28.5	37.6
16	36.4	29.4	34.6	31.9	61.4	67.2	48.3	37.0	34.1	36.4	25.4	15.4
16 17	37.0	32.9	55.1	51.9	68.6	78.6	49.8	27.4	38.1	88.5	27.1 28.9	26.4
18	32.9	34.6	35.6	31.9	75.0	77.6	49.8	38.4	87.0	30.3	27.6	29.4
19	30.8	31.9	27 1	32.4	82.4	94.3	45.4	47.5	36.6	34.1	20.5	38.5
20	43.4	82,4	34.6	49.1	82.4	93.1	58.6	40.8	34.1	35.1		29.4
23	43.4	32.4	80.1	52.1	75.0	88.2	64.8	38.8	35.2	35.2	26.4	24.5
22	81.3	50.3	28.0	47.6	68.6	92.1	66.6	47.6	34.1	35.2	25.4	30.3
23	31.3	29.4	32.9	46.1	65.4	82.4	55.3	45.4	34.3	34.6		81.3
34	31.3	28.5	34.6	46.1	47.6	98.4	59.6	44.8	32.9	\$6.4	26.8	20.8
25	30.3	37.4	34.1	43.4	53.7	84.3	56.1	43.4	32.4	29,8	36.4	29.4
26	30.3	26.8	56.4	42.0	56.1	61.A	53.9	41.4	32.9		38.0	25.0
27	32.9	30.8	41.4	41.4	58.7	77.6	54.5	42.A	33.5	26.8	27.6	27.8
26	32.9	33.5	38.1	38.6	46.8	70.8	55.3	66.1	33.5	34.5	27.6	25.1
29	80.8	34.6	81.8	44.1	55.3	63.0	54.5	62.1	88.5	84.1 32,4	28.0	26.0
30	31.9	7	29.4	52.1	40.5	75.1	52 9	47.6	43.1		35.7	34.6
31	31.9		38.8		40.5	101	50.5	49.3	98-1	31.3 31.5	29.9	25.0

		ET.	EMBNITE	CARAT	TRAIST	TCI PEI	L'ANN	1964					
	ARRO	Ges.	Pebbr	Marso	Aprile	Maggio	Olugno	Logita	Agosto	Settem.	Ottobre	Нотеш.	Diescr
Q max (m <sup>1</sup> /s)	106	46.8	87.0	41.4	52.L	84.8	106	66.6	56.1	66.1	46.8	29.0	32.9
Q media (m³/s) , ,	41.9	24.6	31.7	32.5	34.2	50.1	88.7	53.4	45.0	35.5	24.4	27.6	27,7
Q minima (m²/s)	21.6	30.3	26.8	27.1	30.3	84.6	43.0	41.3	37,0	91.5	36.8	25.4	21.6
Afflus, motour, (sum)	556	4	6	62	52	22	67	54	76	18	104	47	49
		ELEME	STE CAL	RATTER	ISTICI	PER II	PERIC	DO 195	0-63		<u> </u>		
Q max (m²/s)	461	51.0	70.5	54.5	76.0	292	303	204	331	461	216	200	101
Q modia (m <sup>0</sup> /s)	\$6.0	31.1	30.7	30.9	35.6	59.4	110	91.0	77.8	67.2	54.7	47,7	36.6
Q minima (m²/s)	8.39	16.0	15.6	14.3	12.2	8.39	28.3	38.5	26.7	18.1	20.6	23.1	16.0
Affius, meteor, (mm)	781	37	34	32	55	SE	87	85	92	70	66	77	46

DURATA	DELLE P	ORTATE		SCALA	NUMERICA :	DELLE POI	RTATE	<u></u>
Cleral	1964	1950-63	A)temp	Portata.	Altema.	Portata	Alterna Idrometrica	Portate
	m*/e	m2/s		=2/4	-	m*/a	-	m <sup>3</sup> /s
10	87.2	151	80	39.2	130	40.1	180	81.4
80 60	77.6 54.5	110 65.1	90	22.2	140	46.8	190	91.0
91 135	47.6 40.5	69.5 54.5	100	25.0	150	54.5	200	101
162 274	35.9 31.3	43.7 51,1	110	25.0	150	63.0	210	112
355	25.7	20.7	320	34.1	178	73.1	220	123

N.B. -- I Valori esposti per l'enne 1964 che per il puriode 1950-63 une quelli delle portate effettivamente definite alla sessone di misure : anni anno alterati dell'azione dai serbetoi existenti a mente.

### 13. - RIDANNA · VIPITENO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: flucino di dominio 206 km² (parte permeshile 23%); areo glaciali 10.7 km²; altitudino max 3454 m n. m.i, media 1918 m n. m.; pare idrometrico 948 m n. m.; distante dalla confluente con l'Instru km 5 circu; inizio construzioni pante 1954; inizio misura sprile 1954, Alterna idrometrica mex m 2,60 (18 set. 1960), minima m 0.23 (vari). Portata max m²/ant n; minima m²/ess 1.35 (1 max. 1956).

STORNO	-	Pebbraio	MATER	Aprile	Maggio	Glogoo	Lugito	Agosto	Bettembre	Ottobre	Dio setti pite	Dioembre
		:				14.7	11.4	6,65	6.48	3.46	4.66	3.46
- r - l	9,04	8.57	1.98	3.36	: 7.31	14.7 16.7	12.3	5 76	6.63	3,12	4.42	3.32
- i	2.24	3.57	1.80	3.36	7.85			5.84	6.94	3.12	6.42	5,09
3	2.34	9.45	1.80	3.48	6.75	15.5	12.8	5.76	6.94	2.98	4,80	3.09
4	2.14	3.33	1 72	3,50	6.30	13.9	12.3	5.20	6.08	2.55	4.96	5.09
5	3.14	3,33	1.88	3.54	5.87	13.7	12.2	5.34	5.74	3.86	4.54	2.88
6	1.94	8.57	1.88	3.24	5.73	12.4	10.5	5.34	5.74	3.10	4.42	2:68
ř	1:94	5.57	1.72	5.46	5.16	12.2	11.3		5.46	3.46	4.18	2.48
6 1	1.78	3,45	1.00	1.56	4.69	15.4	8.53	5.06	5.60	3 77	3.94	2.38
9	178	5.33	1 72	3.48	5.31	13.7	7,68	6.80	5.88	4.01	3.60	2.88
16	2.04	3.22	1.67	4.08	5.59	13.9	7.34	4.93		3.77	3.46	2.11
ii	2.24	3.22	1:62	6.41	5.87	11.9	7.51	4.56	4.91		3.94	2.01
12	2.34	8.33	1.80	4.63	5.87	12.2	8.02	4.56	4.66	4.37	4.14	1.81
ji l	3.34	3.59	1.98	4.89	6.15	12.4	8.87	4.44	4,43	6.TB		1.71
ii	2.54	3.45	3.34	4.65	6.15	117	8.87	4.08	4.54	4.66	4.38	
	2.44	3.57	2:04	4.41	6.01	11.7	9.40	3.44	4.54	6.62	4.62	1.63
15 16 17 10	2.54	3.33	3.24	4.53	6.30	11.9	9 77	4.33	4.18	4.42	5.10	1.63
77	2.54	2.45	2.44	4.77	6.57	12.2	16.2	2.96	3.70	4.23	4.74	1,50
1.0	3.44	8.45	3.44	4.65	7.02	12.6	15.8	3.84	3.94	3.87	6.74	1,55
19	3.44	8,57	2:34	6.89	710	12.9	11.3	4.20	3.46	4.11	6.14	1.50
10	2.34	3.59	2.54	5.26	7.51	13.4	10.3	4.68	3.12	4,40	8 99	8.06
21	9.34	3.45	2.44	5.01	9.04	10.6	6.14	4.44	3.70	6.40	8.87	1.86
	2,34	5.38	2.34	5.58	9.94	11.0	8.99	4.68	3.94	4.66	3.53	1.86
33	2.54	3.11	3.34	5.54	30.7	11.4	9.35	5.20	4.06	4.90	8.51	1.66
11	2.54	3.58	3.64	6,28	10.7	11.0	6.35	5.76	4.06	4.66	8.51	1.66
24	2.44	2.68	2.94	7.59	113	10.8	6.05	5.90	3.30	4.42	3.59	1.58
26	2.34	2.34	3.15	7.88	11.5	11.2	5.90	6.20	3.94	4.43	3.37	1.76
26	2.54	9.26	3.24	8.29	11.7	11.2	6.88	7.44	4.18	4.41	3.27	1.86
37	2,34	2.26	3.50	9.60	13.2	11.0	6.65	6.48	4.30	6.76	3.51	1.86
36	9.34.	1.98	3.48	9.07	12.7	11.4	6.80	5.32	4.50	6.58	3.53	1.58
29-	2.44	-1.50	3.48	6.75	13.4	11.2	7.29	5.74	4.42	4.62	3.67	1.45
30 31	2.44		2.36	-110	14.2		6.96	5.74		4,90		1.45

			EMENTI	CALIFICA	IDMAI			_					
	AHNO	Gen-	Pebbr.	Marno	Aprile	Maggio	Glugno	Lugilo	Agosto	Setsem.	Ostobre	MOVELD	Dices
Q max (m <sup>3</sup> /s)	16.7	2.54	3.59	3.50	9.60	14.3	16.7	16.2	7.64	6.94	6,90	5.10	8.4
modia (m³/s)	5.25	2.38	3.21	2.34	5.13	6.11	12.5	9.33	5.15	4.75	6.07	4.04	2.0
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	1.45	1 78	1.98	1.63	3.24	4.69	10.6	5.90	8.84	3.12	3.86	8.27	3.4
Q media (t/s kim²) .	35.5	11.3	15.6	11.4	24.9	39.4	60.7	45.4	25.0	23.0	19.8	19.6 51	27
Deflusso (mm)	804	30	39	31	65	100	157	121	71	60 31	58 135	69	56
Afflus, meiser. (m.s.)	752	9	13	68	64	19	124	74	0.94	3,94	0.19	0.76	0.4
Coeffie, dl defluses	1.10	3.33	8.25	0.46	1.03	5.58	1.37	1.54	0.74	11/37	2.37	0.14	
		BLEME	NT ICA	RATTE	изтка	PER I	L PERI	ODO 19	56-63				
		1	1						87.4	53.7	59.9	51.8	19.
Q max (m <sup>1</sup> /r)	59.9	8.48	2.96	6.72	12.1	14.1	59.8 19.8	47.7 15.8	51.4 16.6	9.40	6.57	7.00	8.
0 media (m²/s)	8.61	3.13	1.96	2,34 1,35	4.31 1.50	1.87	6.61	7.32	4.26	3.14	2,87	2.08	1.
	1.35	1.44	1.37	_	_		96.1	76.7	80.6	45,6	51.9	84.0	15.
minima (m <sup>2</sup> /s)		10.3	9.51	11,4	20.9 54	183	249	205	216	118	85	88	42
2 media (l/e km²)		948	94	3000									
	1922	28 38	24	30 45	74	93	XXX	125	154	75	95	103	62

DURATA	DELLE PO	HTATE
a l	1964	1956-63
Giorni	pp <sup>3</sup> /a	m*/s
10	13.7	33.1
3,0	11.7	22.9
60	8.87	15.3
91	6.35	12A
91 135	4.89	8.18
182	4.30	4.89
274	5.09	2.39
355	1.66	1.60

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altema idrometrics	Portata mila	Altenta idrometrica	Fortate.	Alberta idro metrico	Portata m³(s
0.30	1.66	0.59	2.80	0,000	9,80
0.35	2.16	0.60	5.00	1.00	11.7
0.40	2.66	9.70	,6.40	1.10	14.9
0.45	3.39	0.80	8.00	1.90	17.0

#### 14. - ISARCO a PRA DI SOPRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Basino di dominio 653 km² (purto permeabllo 59%); altitudino max 3510 m s. m.; media 1820 m s. m.; mra idrometrico 750 m s. m.; distanza dalla confirment can l'Adigo km 53 circa; inicio concressioni sprilo 1941; inicio minure disembre 1940, Alterna idrometrica max m 3.05 (28 meg. 1941), minima at 0.42 (26-29 dis. 62). Porteta max m²/sec a, minima m²/sec 3.30 (30-31 gen. 1942)

OKBOIG	Gennaio	Febbraio	Mareo	Aprile	Maggio	Glugno	Lugito	Agosto	Gettembra	Ottobre	Novembre	Diomahe
1	10.2	8.23	5.52	10.3	21.6	38.5	33.0	12.7	16.9	12.5	24.6	11.7
- 2	11,4	8.93	8.72	9.91	19.6	59.9	22.5	19.9	13.7	12.8	13.4	10.5
- i - I	11.4	9.33	5.52	10.3	19 6	42.1	27.9	22.7	12.7	12.8	12.3	12,6
- i -	11.0	80.8	6.62	10.7	19.6	36.4	28.5	14.9	14.6	12.8	12.9	14.3
- š-	11.0	8.33	8.72	10.7	22.4	36.4	28.5	19.9	15.4	12.0	12.6	11.8
6	11.8	6.53	5.32	10.5	22.4	40.6	27.9	19.9	22 7	10.8	113	10.6
-7	12.2	5.23	5.32	7.31	22.4	39.9	25.5	19.9	19.6	10.7	10.5	10.6
a l	14.4	6.83	5.55	7.91	28.5	68.6	25.5	19.9	12.7	14.9	12.1	10.7
9	10.2	7.45	5.53	7.03	58.4	36.4	27.5	25.6	14.9	14.9	11.3	10.7
10	12.2	8.96	5.32	7.01	34.9	31.5	38.6	19.9	15.0	14.9	11.3	10.7
ñ	8.38	5.46	B.15	10.3	31.4	28.4	34.3	14.9	25.5	14.9	11.7	10.7
12	10.2	5.26	6.35	10.3	31.4	38.5	22.6	17.4	17.5	15.2	12.1	10.7
13	12.3	6.26	5.55	12.3	34.9	38.5	22.6	17.4	20.9	16.3	12.2	10.4
14	10.2	5,26	5.35	12.3	42.0	42.1	22.6	17.6	20.0	17.2	12.2	10.4
15	8.88	8.66	6.65	12.5	34.9	38.5	25.5	16.6	17.5	16.3	11.4	30.8
Ló	11.4	6.56	5.55	12.8	34.9	41.3	25.5	15.4	17.0	14.8	31.8	11.3
17	9.76	8.36	5.35	8.54	34.9	28.4	27.9	17.4	20.0	14.7	12.3	11.2
18	8.66	6.56	5.55	10.7	28.3	35.0	27.9	10.9	32.8	14.7	13.5	11.7
19	8.58	8.36	5.55	17.5	33.5	46.3	35.5	28.6	12.4	12.5	12.3	11.7
10	10.2	5.49	5.55	22.3	31.6	46.3	29.7	16.9	12.4	12.5	12.8	11.7
11	10.1	5.89	5.58	19.6	27.2	50.2	34.4	15.4	12.6	12.1	11.9	9.72
32	10.1	5.09	5.38	17.1	25.4	47.0	35 1	25.4	12.4	11.6	11.9	9 14
2.8	9.74	5.49	7.88	16.6	27.2	42.2	25.5	38.6	8.70	11.6	12.8	8,56
24	9 74	8.09	0 18	17.1	28.4	54.6	23.7	25.6	12.4	12.6	12.4	9,45
25	10.9	7 79	5.78	17.1	29.6	42.3	22.6	20.5	12.8	14.6	12.8	\$.90
26	11.7	8.09	5.08	15.1	27.6	38.6	22.6	17.6	12.8	12.4	12.4	8.03
27	10.1	9.79	7.88	14.6	20.8	37.9	23.1	20.5	13.0	12.3	12.4	9.24
28	10.5	8.39	7.88	16.6	20.8	38.6	22.6	20.5 21.6 33.2 22.7	12.8	12.5	12.5	9,56
29	6.52	6.89	7.28	19.1	31.5	38.6	22.6	21.6	12.8	14.5	12.9	9.28
30	9.70		6.98	21.8	29.6	39.3	22.0	33.2	11.8	18.1	13.3	9.28
31	6.58		6.98		28.4		17.4	22.7		13.5		9.28

		H1.B	MENTI	CARAT	TERIST	tel PE	R L'ANR	10 L944					
	ANNO	Gen.	Pebbr	Mareo	Aprile	Maditio	Otagno	Lugito	Agosto	Settem.	Ottobre	Morem.	Dieser
O man (m <sup>3</sup> /s)	68.0 17.1 5.09 26.9 829 796 1.06	14.4 10.3 6.52 15.8 42 5 H.40	9.79 7.26 5.09 11.1 28 14 2.00	8.72 6.37 5.33 9.77 26 66 0.39	22.3 13.2 7.01 20.3 52 69 0.75	42.8 38.6 19.6 45.9 118 25 4.78	68.8 41.4 28.4 63.5 164 134 1.22	\$8.6 26.4 17.4 60.5 108 75 1.44	35.2 30.6 14.9 31.6 65 95 0.89	22.7 14.5 87.0 22.7 59 18 3.28	17.2 18.5 10.7 20.7 55 165 0.38	16.4 12.8 10.5 18.9 49 69 0.71	14.9 10.5 8.0 16.1 45 61 0.7
	EL	EMENTI	CARAT	Terist	ICI PEI	IL PE	RIODO :	1943-43 e	1947-43				
O max (m²/s) O media (m²/s) O minima (m²/s) O minima (m²/s) O media (t/s km²) Deftuso (mm)	176 19.4 3.30 29.7 939 908 1.03	16.0 6.53 3.30 10.0 27 38 0.71	10.6 5.94 5.90 9.13 23 40 0.56	14.8 6.78 3.90 10.4 28 38 0.74	35.3 12.3 4.70 18.7 48 63 0.76	168 29.5 5.60 45.2 121 83 1.46	118 43.6 13.9 66.9 178 118 1.67	111 35.4 18.8 54.3 145 119 1.22	92.5 29.7 11.8 45.6 121 122 0.99	176 23.9 10.1 36.7 94 92 1.02	117 17.4 6.10 36.7 71 66 1.09	56.8 13.8 4.80 91.9 55 78 0.71	20.4 7.7 4.5 11.9 89 51 0.6

DURATA	DELLE PO	HTATE
CI1	1964	Periodo
Gieral	m <sup>a</sup> /e	=1/4
10	49.1	55.9
30	85.2	42.8
60	28.0	34.4
91	22.6	28.5
135	16.9	20.5
182	12.8	14.0
274	10.2	6.96
355	5.38	4.56

	SCALA	NUMERICA	DELLE POI		
A) Comba Edrome Crica	Portoin se <sup>2</sup> /s	A)temm. (drometries.	Portata m <sup>3</sup> /s	Afterna idrometries	Porinta m <sup>2</sup> /4
0.50	5.40	<b>0.75</b>	14.3	2.00	28.0
0.55	6.80	0.80	16.8	1.10	34.6
0.60	6.30	0.85	19.3	1.20	41.7
0.65	10.1	0.50	22.1	1.30	69.7
9.79	12.1	0.95	25.0	1.50	67.6

#### 15. — RIENZA a MONGUELFO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Becine di dominio 273 km² (parte permashile \$6%); avec glaciali 0.36 km²; altitudine max 3316 m a. m.; mudia 1880 m a. m.; musi idrametrice 1077.57 m a. m.; distante dalla confineme con l'Imres km 52 circu, inicio caservasioni anno 1889; inizio misure distante 1929. Alterna idrametrica max m 2.75 (set. 1882), minima m — 0.02 (gan. fab. 1956). Pertuta max m²/sec a, minima m²/sec 2.81 (vari gan. 1950).

OXORNO	Germaio	Pebbrato	Marus	Aprile	Maggio	Gingne	Logio	Agomio	Settumbre	Ottobre	Howanters	Dicembre
1	5.44	4.33	5.96	4.05	6.43	4.20	5.99	5.97	5.40	4.48	5.80	4.56
2	5.48	4.33	3.96	3.94	4.43	6.80	619	5.97	5.22	4.35	6.00	4.59
3	5.90	4.33	4.06	4.05	4.56	6.96	6.39	6.17	5.22	4.35	5.62	4.43
4	5.30	4.33	4.06	3.94	4.68	4.67	6.39	5.97	5.22	4.35	5.44	4.56
5	5.30	4.83	3.95	4.05	4.68	6.67	6.19	5.97	5.22	4.48	5.62	4.69
- 6	5.12	4.33	4.06	4.05	4.55	4.80	6.19	5.97	5.40	4.65	5.26	4.82
7	5.12	4.19	4.06	3.94	4.68	4.80	6.19	5.17	5.96	4.65	5.11	4.43
- 8	5.12	4,19	4.06	3.94	4.81	6.39	5.99	5.97	6.36	4.50	5.11	4.96
9	5.1.2	4.52	3.95	4.05	4.81	6.79	6.38	6.77	5.58	4.37	4.95	5,12
10	6.95	4.19	3.95	4.17	4.41	5.43	6.18	6.77	5.22	4.76	5.11	5.98
11	4.95	4.19	3.95	4.05	4.95	5.25	5.98	6.17	5.40	4.76	5.27	5.46
îi	4.95	4.07	3.95	3.94	5.11	5.09	6.78	5.97	5.40	4.90	4.95	5.64
13	4.95	4.07	4.06	3.94	5.26	4.93	7.00	5.97	5.58	5.24	5,11	5.64
14	6.79	6.07	4.06	3,94	5.26	5.25	6.58	5.59	5.96	4.52	5.27	4.82
15	4.65	4.07	3.95	4.05	5.26	6.39	6.38	6.77	5.22	4.78	6.42	4.69
16	4.65	4.07	3.95	3.96	5.42	5.99	6.28	6.99	5.06	4.65	6.02	4.69
17	4.65	6.07	3.95	3.94	5.26	6.19	5.98	6.17	5.06	4.89	6.33	4.54
18	4.65	4.07	4.06	4.05	5.26	6.19	6.18	5.97	5.22	5.08	5.28	4.69
19	4.65	6.07	4.06	3.94	5.44	6.39	S.98	5.59	5.06	5.26	5.46	4,56
30	4.65	5.96	4.06	4.95	5.26	6.39	6.58	5.57	5.06	4.39	5.28	4.56
33	4.65	3.96	4.06	4.17	5.26	6.19	6.78	6.87	5.22	4.52	4.69	4.43
33	4.65	3.96	4.17	4.17	5.30	6.19	6.18	6.96	5.06	4.52	4.69	4.48
33	4.65	4.07	4.17	4.05	\$.10	6.39	6.38	6.98	6.75	4.39	4.82	4.69
24	4.49	6.19	4.30	4.17	5.44	6.19	6.18	6.16	4,63	4.65	4.82	4,82
25	4.49	4.19	4.05	4.30	5.44	6.19	5.98	6.16	4.49	4.79	5.12	4.56
36	4.49	4.19	4.05	4.27	5.44	5.99	5.98	5_58	4.35	4.66	5.28	4.48
27	4.34	4.19	4.30	4.30	5.10	6.19	6.78	5.50	4.49	5.09	5.64	4.43
20	4.34	3.96	4.36	4.37	4.80	6.19	6,99	5.40	4.36	5.25	5.28	4.80
29	4.30	3.96	4.30	4.17	4.94	6.39	6.17	5.40	4.36	5.25 6.40	4.69	6.80
80	4.33		6.17	4.48	6.94	5.99	6.17	6.36	4.44	6.00	4.69	4.17
31	4.33		4.17		4.80	277.	5.97	6.98	7	5.62	4.07	6.80

		EIT	MENT	CARAT	TERLS	TICI PR	R L'AN	NO 1964					
	ANHO	Cless.	Pebbe.	Marmo	Aprile	Maggio	Gtugno	Lugito	Aposto	Bettem.	Ottobre	Mavea	Direco
O max (m <sup>3</sup> /s) O media (m <sup>3</sup> /s) O minima (m <sup>3</sup> /s) O media (l/s km <sup>3</sup> ) Deflusso (mm)	7.00 5.02 3.94 18.4 582 795 0.73	5.48 4.80 4.30 17.6 47	6.33 4.15 3.96 15.2 38 8 4.75	4.30 4.07 8.95 14.9 40 37 1.00	4.43 4.07 3.94 14.9 39 67 0.58	5.62 5.03 4.43 18.4 49 27 1.81	6.79 5.74 4.67 21.0 54 123 0.44	7,00 6.30 5.97 25.1 62 107 0.58	6.99 6.16 5.40 23.6 61 104 0.59	6.36 5.13 4.36 18.8 49 24 2.04	6.40 4.85 17.6 47 181 0.36	6.43 5.80 6.69 19.6 50 30 1.67	5.66 6.70 6.37 17.9 66 87 0.55
	ELEMENTI	CARAT	TESTIC	PER	IL PE	RIODO	1930-43;	1946-5	7; 1 <b>959-</b> 6	0 o 1963			
Q max (m²/s) Q media (m²/s) Q minima (m²/s) Q minima (t/s km²) . Q media (t/s km²) . Defiuses (mm)	45.8 6.48 3.81 23.7 749 931 4.81	5.60 3.98 2.31 14.6 59 30 1.30	4.90 3.54 3.82 13.0 31 40 0.00	6.27 9.62 2.87 13.3 85 42 0.83	16.5 4.82 2.92 17.7 46 67 0.69	45.8 8.20 3.20 30.3 81 93 0.87	45.8 11.1 4.10 40.7 105 114 6.92	#1.5 9.22 4.30 88.0 90 144 0.63	18.6 8.08 4.30 29.6 79 117 0.58	20.1 7.23 3.90 26.8 69 67 0.79	20.7 6,63 4.10 24.8 65 71 0.92	19.9 6.29 8.70 28.0 60 77 0.78	7.90 4.91 3.30 18.0 48 41 1.17

DURAT.	A DELLE PO	ORTATE
Giorni	1966	Periodo
GROTEL	#3/a	m <sup>3</sup> /s
10	6.78	14,5
30	6.36	11.3
60	\$.99	9.27
91	5.63	T.98
155	5.24	6.24
192	4.82	5.59
274	6.33	4.60
255	3.95	5.08

Alterna Mrometrica	Portpin de <sup>3</sup> /s	Alterna idrometrica m	Portate =="/e	Alteren sdromeicios	Portate m <sup>1</sup> /s
	3,54	9.10	4.69	0.20	6.42
0.05	€.85	0.15	5.46	0.25	7.50

#### 16. -- AURINO a CA' DI PIETRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 155 km² (parte permeshile 51.7%); aroa glaciali 4.65 km²; altitudine max 3499 m a, m.; media 2160 m a. m.; uero idrumetrico 1035 m a. m.; distana dalla confinanza con la Ricum km 29 virea; inizio osservazioni marso 1925; inizio misure novembre 1925. Alterna idrometrica max m 2.11 (20 lng. 1935), minima m 0.20 (12 gen. 1926). Portata max m²/sec 45.1 (15 lng. 1933); minima m²/sec 6.60 (24 mac. 1935).

JIOBNO	Gennalo	Febbraio	Mareo	Aprile	36143810	Giugno	Laglio	Agosto	Bettembre	Octobre	)iorembre	Diembe
1	2.44	2.30	31.04	216	4.04	12.7	8.92	3.66	8.54	4.64	3.27	3.08
2	2.50	2.38	2.88	2.16	3.84	19.6	8.92	11.8	6.16	4.44	3.44	2.76
8	2.50	2.38	2.88	2.30	3.84	14.4	8.40	10.9	5.92	4,44	3.44	2.76
- 6	2.30	2.16	1.89	2.30	5.04	14.0	6.92	9.18	5.93	4.44	3.27	2.92
- 8	2.30	2.16	1.88	2.16	6.16	16.5	9.44	8.92	6.16	4.24	3,27	2.76
6	2.16	2,04	1.60	1.68	5.25	19.2	9.18	3.56	7 12	4.04	8.98	2.76
7	2.16	2.04	1.88	1.66	5.69	18.8	3.66	8.92	6.88	3.84	\$.0B	2.76
6	2.16	2.04	E.88	1.74	11.2	22.4	10.6	9.44	5.69	5.04	3.08	2.76
9	2.16	2.04	1.88	174	16.8	14,7	10.2	8.40	6.40	4.54	8.08	2.76
10	2.04	9.04	1.88	1.88	12.4	12.1	15.8	7.12	5,92	4.44	3.08	2.60
11	2.04	1.88	1.88	2.16	10.9	13.7	9.72	6.88	6.16	6.44	2.92	2.60
11	2.04	1.88	88.1	2.60	14.7	15.8	8.66	6.60	6.40	6.44	3.93	2.44
13	2.04	1.88	1.88	2.60	17.6	15.8	8.66	6.40	5.64	4.44	2.76	2.44
14	2.04	1.88	1.88	2.44	18.4	16.5	6.92	6.16	6,16	6.04	2.76	1.88
15	2.04	1.88	1.88	2.50	15.6	16.5	9.18	6.76	5.69	4.04	2.76	1.88
16	2.04	1.88	2.88	2.44	10.6	12.4	8.92	6.16	5.69	4.04	2.92	3.88
17	2.04	1.88	1.68	2.76	9.44	12.1	12.7	6.16	9.14	3.84	8.44	1.88
18	2.39	1.80	1.88	3.44	9.73	13.0	12.1	9,44	5.92	3.84	3.84	1.68
19	25.000	1.88	2.88	4.44	10.6	13.3	11.2	9.72	5.46	3.44	3.64	1.74
20	2.04	1,88	1.88	4.64	10.9	24.4	30.9	7.88	5.04	3.64	8,44	1.74
23	2.04	1.88	2.04	3.64	9.44	34.0	11.0	6.88	3.04	\$.64	3.27	1.76
22	30.00	1.88	1.48	3.44	8.40	14.4	10.6	10.6	4.84	3.64	8.08	1.76
23	35.004	2.88	1.48	3.27	9.18	15.1	10.3	12.7	4.84	3.64	80.0	1.74
24	3.04	1.88	1.88	5.27	10.0	13.0	8.92	9.44	5.04	3.44	80.0	1 74
25	2.04	2.04	1.48	3.92	12.1	17.6	8.40	8.66	5.04	3.44	3.44	1.50
26	8.04	2.04	2.04	2.92	11.2	11.5	B.66	6.66	5.04	2.44	3.44	1.60
27	2.04	2.04	2.16	2.93	9.44	11.2	11.2	8.66	4.54	3.64	8.27	1.60
30	2.04	2.04	2.16	3.44	10.0	19.1	10.3	6.66	5.04	3.44	3.37	1.60
29	2.04	2.04	2.04	4.44	10.0	12.1	6.91	3.40	5.04	3.44	3.37	1.60
29 30 31	2.04		3.04	5.04	10.9	10.9	10.0	9.44	4.66	8.46	2.92	1.60
31	2.04		3.04		11.5		9.66	7.49		3.27		1.60

		ELI	HENTI	CARAT	TERIST	ICI PEI	L'AND	fO 1964					
	ANNO	Gen.	Pabbr	Малчо	Aprile	M NEED 10	Cilumo'	Lugito	Agosto	Bettem.	Ottobre	Novem.	Dicem
O max (m <sup>3</sup> /s) O media (m <sup>3</sup> /s) O minima (m <sup>3</sup> /s) O media (t/s km <sup>3</sup> ) O media (t/s km <sup>3</sup> ) Defluso (mm)	22.4 5.59 1.60 36.1 1142 845 1.85	2.44 2.19 2.04 19.5 36 2 18.00	2.30 2.00 1.88 12.9 82 17 1.80	2.16 1.98 1.86 12.5 88 66 9.56	5.04 1.04 1.76 18.3 47 52 0.90	18.4 10.7 3.84 65.8 176 50 3.53	22.4 14.7 10.9 94.8 246 312 3.30	15.8 9.94 8.40 64.3 173 95 1.81	12.7 8.49 6.16 54.8 147 107 1.87	7.19 5.78 4.64 37.8 97 42 2.31	5.04 3.96 3.27 35.5 68 146 0.47	8.86 2.08 3.76 19.9 51 99 0.53	8.04 3.14 1.66 13.8 37 57 6.63
	ET	EMIENTY	CARAT	TERIST	ICI PEI	t IL PE	RIODO I	1726-43 4	1959-43				
Q max $(m^3/s)$ Q media $(m^3/s)$ Q maxima $(m^5/s)$ Q media $(l/s \ km^2)$ Defluse $(mm)$ Afflus, mateur, $(mm)$ . Coeffin, di defluseo	45.1 0.58 0.60 42.4 1337 973 1.57	3.00 1.85 1.00 11.9 33 39 0.62	3.50 1.69 0.70 10.9 26 42 0.63	3.29 1.65 0.60 10.6 28 53 0.53	11.4 2.62 9.60 16.9 44 61 0.72	31.8 6.91 1.68 51.7 137 97 1.41	39.9 17.9 3.70 135.5 298 109 2.73	45.1 15.9 6.20 102.6 274 132 2.06	25.8 11.1 5.20 71.6 19.1 117 1.68	33.5 7.25 3.24 46.8 191 94 1.39	38.4 4.89 3.12 31.5 84 91 0.92	34.3 3.67 1.57 33.7 61 89 0.69	5.24 2.31 1.23 15.3 41 49 0.84

DURAT	A DELLE PO	RTATE		
<i>a.</i> .	1964	Periodo		
Gierai	m2/s	m²/s		
10	16.5	24.6		
30	12.7	17.1		
60	10.3	12.6		
91	8.66	9.43		
185	5.69	5.96		
183	3.64	3.75		
274	9.04	3,77		
355	1.74	1.06		

	SCALA	NUMERICA	DELLE POI		
Alternation	Portate ur <sup>2</sup> /s	Alterna idrometrica	Portaba m²/o	Alterna Idrometrica	Portate =2/s
0.50	1.40	0.70	6.64	1.00	12.4
0.55	2.04	0.75	5.69	1.10	15.8
0.50	2.76	0.80	6.88	1.20	19.6
0.65	3.64	0.90	9.44	1.50	23.6

#### 17. — GADERA a MANTANA(M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacine di daminio 387 km² (parte permeshile 65%); eltitudine max 3151 m s. m.; media 1860 m s. m.; sero idrometrico 322.60 m s. m.; distanza dalla confluenza can la Risma km 2 circu; inusio osservazioni novembre 1926; inizio misura fabbraia 1926, Altuma idrometrica max m 1.93 (1 nov. 1928), minima m 0.25 (5 fab. 1928), Portata max m²/sec n; minima m²/sec 1.90 (fab. 1946).

ONBOIL	Cennale	Pubbraio	Maceo	Aprile	Maggio	Otogoe	Logilo	Agosto	Bettembre	Ottober	Howambra	Cimmber
1	5.00	3.73	3.75	4.30	0.72	4.04	9.52	6.05	7.03	5.07	7 12	5.49
1	5.00	3.75	3.75	4.30	8.73	0.80	8.98	6.05	6.79	5.07	7.12	5.42
3	4.78	3.75	3.92	3.92	9.27	9.42	6.71	6.05	6.79	5.07	6.33	5.49
- ă	4.75	3.75	3.92	3.92	9.54	9.42	8.19	6.05	6.79	5.07	6.55	5.21
5 .	6.30	3.75	3.75	3.92	9.54	9.42	8.19	6.05	6.56	5.07	6.09	5.21
6	4.30	3.75	8.75	4.30	9.56	9.42	8,19	6.05	6.56	4.87	5.09	5.21
7 1	4.30	3.57	8.57	4.30	10.8	9.69	8.19	6.0\$	6.33	4.87	5.83	5.01
- 6 - 1	4.30	5.40	3.57	4.30	to.6	9.69	6.19	5.82	6.33	5.07	5.42	4.80
g	4.10	3.40	8.57	4.30	10.8	10.2	7.93	5.82	6.10	11.1	5.83	4.60
10	4.10	3.40	3.40	4.30	10.5	10.2	7.98	5.82	6.10	9.67	5.87	4.60 4.60 4.40
11	4.10	3.40	3.40	4.95	10.2	9.41	7.92	5.82	5.92	8.34	5,87	4.60
iâ	4.10	3.40	3.40	4.96	10.2	9.42	7.93	5.62	5.92	7.82	5.16	4.40
- 13	4.10	3.33	3.40	5.47	9.33	9.42	7.72	5.42	5.51	7.08	5.16	4.40
14	3.92	5.28	3.40	5.47	9.32	10.9	7.72	5.82	5.51	8.34	4.95	4.40
18	9.92	3.23	3.40	5,47	9.32	10.9	7.22	5.42	5.51	15.4	4.95	4.40
16	5.92	3.23	3.49	5.47	8.78	11.8	7.22	8.29	5.51	1D.6	6.74	4.40
17	8.92	8.40	3.40	5.47	8.28	12.5	6.98	7 77	5.51	7.58	6.74	4.44
16	5.92	3.40	3.40	6.63	8.04	11.8	6.98	7 77	5.28	7.33	4.30	4.40
19	3.92	3.57	3.40	6,63	8.04	10.9	6.98	7.03	5.28	7.07	4.30	5.57
20	1.92	3.57	3.40	6.63	8.04	10.3	6.74	7.03	5.28	6.22	4.50	5.57
22	8.92	3.57	3.40	6.63	7.52	10.3	6.74	7.08	5.28	6.58	4.30	5.57 5.57
33	3.92	3.57	3.40	5.63	7.52	9.52	6.74	7.08	5.07	6.24	4.30	5.87
25	3.92	3.75	3.40	7,37	7.02	9.52	6.51	7.08	5.07	7.48	4.30	5.87 5.87
26	8.92	3.75	3.40	7.37	6.78	9.52	6.51	7.03	5.07	7.74	4.30	5.14
25	8.92	3.75	3.40	7.63	6.31	8.98	6.51	7,02	5.07	7.48	4.30	5.14
26	8.75	3.75	8 75	7.53	6.31	8.98	6.51	7.03	5.07	7.88	4.30	4.91
27	3.75	3.75	3.75	7.68	6.06	9.25	6.38	7.03	5.07	7.92	5.27	4.68
30	3.75	5.75	3.92	7.63	6.08	10.4	6.28	7.03	5.07	6.4B	6.48	4.48
29	3.75	3.75	3.92	7.63	5.63	9.52	6.28	7.03	5.07	6.48	6.29	4.50
29 36 51	3.75		3.92	8.73	5.62	9.52	6.28	7.05	5.07	7 74	5.63	4.30
13 I	5.75		3.92		5.62	,	6.38	7.03	0.01	7.33	0.44	4.30

3 max (m <sup>3</sup> /s)		Gen.	Pebbe	Marto	Aprille	Maggio	Citugue	Lugito	Agneto	Betteen.	Ottobre	Haven	Dices
(	15.4	5.00	2.75	2.92	6.73	10.0	12.5						
media (l/s km²) .	6.06	4.09	9.56	3.58	5.80	8.36	9.91	9.52 7.87	6.5B	7,03 5.72	15.4 7.36	7.19 5.50	5. 4.
minima (m²/s)	8.28	8.75	3.23	8.40	8.92	5.62	3.04	6.23	5.82	5.07	4.87	6.30	- 6.
media (l/a km²) .	15.6	10.6	9.20	9.25	15.0	21.6	25.6	19.0	17.0	14.8	18.4	18.7	12.
Deflusso (Just)	493	28	23	25	38	58	- 66	51	46	38	50	86	34
fflus. meteor. (mm)	754	_ i		-66	47		137	105	97	29	148	34	51
ceffic, di definence .	0.65	- 1	2.88	0.57	0.57	1.36	9.46	0.49	0.47	1 78	0.35	1.06	0.
	ELI	MENTI	CARAT	TERIST	ICI PEJ	ll pr	M080	936-48 a	1946-62				
max (m <sup>3</sup> /s)	70.0	7,16	7.30	13.0	30.2	44.8	84.8	27.3	55.5	40.6	40.5	70.0	12.
media (m²/s)	8.28	4.16	8.78	4.45	8.14	12.3	13.9	11.1	9.91	8.58	7 99	8.47	5.
minima (m³/s)	1.90	2.40	1.90	2.55	9.90	3.50	4.90	4.65	4.00	3.90	3.70	8.50	3
media (l/s km²)	21.4	10.7	9.77	11.5	21.0	31.4	35.9	33.5	25.6	33.4	90.6	21.9	14.
ellune (mm)	677	28 32	26	31	55	85	93	84	69	58	55	57	30
Afflan, meteor (mm)	882 0.77	0.88	0.67	9.62	61 0.50	83 1.00	115 0.81	0.65	0.68	89 0.71	78 0.75	79 0.72	45 0,

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Gloral	1966	Periodo
Citizat	m <sup>6</sup> /a	m <sup>3</sup> /s
10	10.6	20.6
30	9.53	15.6
60	8.19	12.9
91	7.22	10.8
135	6.51	8.50
182	5.62	6.78
274	4.30	4.47
355	8.40	3.02

Altema Idrometrica	Portude, and/a	Alterna strometrica	Portate m*/a	Alterna idro metrica	Portata m <sup>1</sup> / <sub>3</sub>
9.40	3.40	0.55	6.58	0.70	10.6
9.45	4.30	0.60	7.84	D.75	13.3
0.50	5.43	0.65	9.17	0.80	13.9

#### 18. - RIENZA a VANDOIES (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1923 km² (perte permebile 55%); sice glaciali 23.2 km²; altitudine max 3499 m s. m.; media 1870 m s. m., mro idrometrico 760 m s. m.; distanza della confluenza con l'Isazeo km 17 circa; ininio unarvazioni aprilo 1941; ininio misure gen, 1941. Alterna idrometrica max m 3.47 (28 mt. 1942), missima m 0.66 (16 fab. 1962). Portata max m²/sec s. missima m²/sec 6.0 (16 fab. 1962).

IOBNO	Gennalo	Pebbralo	Marwo	Aprile	Magga	CHugae	Lugžio	Agosto	Settembre	Ottobre	Movembre	Diesmbr
1	26.8	21.5	24.7	27.3	46.6	50.2	69 1	55:7	56.6	42.9	38.1	28.2
•	26.8	24.3	22.5	25.7	42.4	67.6	64.3	58.3	54.9	39.D	38.1	38.2
1	26.B	27.9	24.7	26.2	41.0	79,7	61.1	54.9	52.0	37.8	88.1	58.2
4	26.8	36.8	24.2	27.3	41.7	73.4	59.5	56.5	50.6	87.8	32.0	38.2
6	24.2	26.B	24.2	30.7	46.6	72.5	60.3	36.5	49.3	37.5	54.4	28.2
6	26.8	29.0	23.6	26.8	50.8	77.0	60.3	55.7	46.4	37.8	85:0	37.1
Ť	21.5	29.0	23.6	25.7	50.1	\$6.2	59.5	55.7	44.3	36.6	37.9	35.5
8	21.5	28.4	22.0	26.8	50.8	92.0	59.5	55.7	46.4	36.6	57.9	38.3
ğ	21.5	24.7	22.0	25.7	67.2	94.9	\$9.5	57.3	46.4	39.0	37.9	45.0
10	19.0	23.6	33.6	26.5	74.2	83.4	69.9	52.4	45.7	40.2	37.9	85.4
îī	21.5	24.7	94.3	29.5	72.4	68.3	72.6	51.3	45.0	42.2	37.9	35.4
12	31,5	25.7	24.7	26.2	79.3	74.6	59.5	49.8	44.3	44.3	36.7	85.4
13	21.5	25.2	24.7	26.7	79.7	78.0	53.3	47.7	42.2	45.7	95.0	37.2
14	21.5	24.7	25.2	19.5	US.1	83.4	56.6	46.3	43.6	47.3	35.6	38.5
ii	21.5	24.7	24.2	29.0	76.6	85.3	57 9	69.7	47.8	44.3	36.8	38.5
16	21.5	22.0	22.0	28.4	84.9	83.6	57.9	37 2	47.6	49.2	36.8	38.5
17	19.0	22.0	23.6	29.0	73.4	78.0	59.5	38.9	47.8	45.7	41.2	30.5
18	16.7	24.7	24.2	30.7	62.6	78.5	63.7	43.5	49.2	45.7	44.7	87.3
19	16.7	24.2	31.0	33.7	61.0	73.5	57.1	51.2	49.9	40.3	48.8	35.5
20	16.7	24.7	20.5	39.7	62.6	74.4	60.3	52.6	47.8	40.3	41.2	61.7
21	16.7	34.3	35.2	43.8	61.0	76.2	65.9	53.3	43.6	42.2	43.4	35.5
22	19.0	34.3	23.0	43.1	53.9	78.0	64.3	56.5	44,3	42.2	40.6	85.5
23	17.6	22.5	23.0	87.3	52.4	79.8	67.5	64.4	44.5	40.7	88.1	85.5
24	16 7	21.5	24.2	33 7	53.9	83.4	65.9	63.6	48.6	40.1	38.1	84.9
	18.0	24.2	34.2	33.1	55.5	86.1	61.3	62.8	42.2	60.1	41.5	34.5
35	17.6	26.7	24.7	81.5	58.6	81.6	54.0	62.0	42.9	38.9	43.5	34.5
26	16.7	26.7	30.t	37.9	57.8	79.8	53.2	61.1	43.2	38.8	43.5	34.9
24	14.4	20.2	39.5	30.7	57.0	78.9	\$7.9	61.3	39.0	44.0	44.9	25.5
29	18.2	26.2	25.2	33.7	54.7	76.2	60.3	61.3	39.0	41.7	61.4	28.5
34	13.4	20.2	22.0	43.4	54.7	71.7	59.5	60.5	39.0	45.0	86.3	87.8
80	11.6		24.7	20.4	56.3	12-11	55.7	59.1	07.0	45.0		35.5

		RILE	MENTI	CARAT	TERIST	ICI PEF	E'ANN	0 1964					
	ORKA	Oes.	Pubbr	Marno	Aprile	of segio	Olugno!	Lugio	Agosto	Bettem	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m²/s)	94.9	26.8	39,8	30.1	43.8	99.8	94.9	72.6	66.6	56.6	69.3	44.9	45.0
Q media (m <sup>0</sup> /s)	43.1	19.8	24.9	24.0	30.9	60.4	18.4	60.9	54.1	66.3	61.6	39.0	37.1
Q minima (m <sup>1</sup> /s)	11.6	11.6	21.5	20.5	24.7	41.0	60.2	53.2	37.1	89.0	\$6.6	82.0	85.8
Affine, memor, (mm)	812	-	n	50	67	38	155	101	109	38	178	49	56
		ELEME	TTI CA	BATTER	ISTICI	PER II	PERIC	DO 198	3-63		_		
Q max (m²/s)	210	29.1	26.6	44.4	78.7	155	210	166	139	141	91.6	96.5	58.3
Q media (m <sup>3</sup> /s)	46.6	10.5	16.4	19.6	82.6	64.5	102	87.7	68.6	\$1.6	38.5	34.0	84.4
Q minima (m²/s)	6.58	7.07	6.58	7.30	0.70	22.3	85.2	52.8	58.9	34.0	15.3	14.6	11.3
Affine, meteor, (mm)	902	33	82	82	54	85	131	133	116	80	79	68	59

DURATA	A DELLE PO	DRTATE		SCALA	NUMERICA .	DELLE POB	TATE	
Giorni	1964	1953-63	Alteann idrometries	Portata	Alteria Idrometrica	Portata	Alterna idrometrios	Portate
	m1/s	m²/s		m <sup>3</sup> /4		m*/+		m <sup>2</sup> /4
10	83.4	125	9.80	12.4	1.10	26.2	1.50	60.0
50 60	79.4 61.0	97.6 79.6	0.85	16.6	1.20	32.5	170	68.0
91 35	55.7 45.7	67.4 48.7	0,90	16.7	1.30	2.68	1.80	76,8
62	40.2	35.7	0.95	19.0	1.40	45.2	1.90	85.6
974 955	26.5 17.6	20.9 18.3	1.00	21.5	1,50	52.3	2.00	95.6

N.B. — Non viene calculato il nontributo unitario e come della derivatione ed um idroulattrico di parte del dell'umi del Rio Fundres che nonfluince a tatutta della sesione di misura. La rezione ha funzionata nacho per il periodo 1942 43 a 1947 - 52 a deflusco naturale.

# 19. - EGA a PONTE NOVA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di daminio 115 km² (perte permashile 37%); altitudine max 2946 m e. m., sere idrometrico 870 m s. w.; distrum della confluenza can l'harce km 12 niven; inizio esservazioni maggio 1950; inizio misure maggio 1950 'Alterna idrometrica max m 1.62 (17 per. 1960), minima m 0.14 feb. 1964). Pertuta max m²/me n, minima m²/sec 0.18 (feb. 1957).

3IORMO	Gennaio	Pebbraio	Marso	Aprile	Magrio	Ottograc	Lugilo	Agosta	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembra
	1.08	0.82	0.80	1.71	2.09	1.79	1.93	2.36	1.53	0.56	2.47	1.14
	1.08	0.83	0.78	1.91	1.99	3.51	1.83	1.66	1.53	0.56	2.47	1,02
2 3	0.92	0.79	0.76	2.11	1.89	2.30	1 78	1.66	1.40	0.56	2.38	0.90
- 4	6.92	0.79	0.76	2.11	2.09	2.00	1.63	1.65	1.40	0.56	2.19	9.90
5"	0.92	0.79	0.76	2.01	2.19	1.80	2.04	1.53	1.27	0.57	2.05	0.90
6	0.92	0.78	0.75	2.01	2.09	2 70	2.14	1.40	1.27	0.50	1.91	0.90
7	1.00	0.77	0.74	1.21	1,49	5.70	1.94	1.40	1.14	0.50	1 78	0.90
	1.00	0.78	0.76	1.61	1.99	2.31	1.84	1.40	1,14	3.02	1.65	0.90
9	0.95	0.78	0.74	2.42	2.19	2.31	1.74	1.40	1.03	3.02	1.39	0.90
10	0.89	0.79	0.74	1.61	2.40	1.01	2.16	1.40	1.02	2.04	1.52	0.90
11	0.89	0.78	0.75	1.71	2.09	171	1.84	1.27	0.90	1.90	2.34	0.90
19	0.93	0.78	0.75	171	1.89	1.71	1.66	1.79	0.90	2.46	2.06	0.78
13	0.89	0.79	0.76	1.01	1.68	1.71	1.84	1.53	0.90	4.06	1.92	0.78
14	0.89	0.79	0.81	1.91	1.68	1.71	1.96	1.27	0.90	2.74	1 79	0.78
Li	0.89	0.79	0.81	1.61	2.58	2.54	1.66	1.14	0.90	2.74	1.66	0.78
16	0.86	0.78	8.79	1.71	1.68	2.31	1.56	1.27	0.90	2.60	1.58	0.78
17	0.84	0.78	0.77	1.81	1.70	2.11	1.44	1.03	9.78	3.46	1.58	0.90
10	0.43	0.80	0.77	1.91	1.68	2.01	1.36	1.27	0.78	2.32	1.58	1.09
19	0.02	08.0	0.76	2.11	1.68	3.91	3.48	2.48	0.68	2.04	1.40	1.02
30	0.84	0.78	0.77	2.72	1 78	1.61	3.20	1.66	0.68	1.90	1.40	1.14
#1	0.86	0.78	0.79	2.41	1.88	1.71	3.32	1.58	0 90	1.77	1.27	1.14
22	9.86	0.78	0.41	2.30	1 99	1.71	2.62	2.62	0.7a	1.64	1.27	1.03
23	9.86	0.77	18.0	7. LO	1 99	1.71	2.34	2.20	0.68	1 77	1.14	0.90
24	0.86	0.78	0.79	3.10	2.09	2.12	2.06	1.96	0.68	2.60	2.02	0.90
25	0.84	0.79	0.81	2.00	3.09	1.02	1.92	1.66	0.68	2.52	3.02	0.78
16	0.84	0.79	1.06	1.90	1.59	1.91	1 79	1.66	0.68	2.18	1.02	0.78
27	0.84	0.80	1.06	3.00	1.69	9.12	1 79	1.58	0.56	1.46	1.02	0.78
28	0.84	0.89	1.33	2.08	1.69	2.32	2.20	1.40	0.56	1.74	0.90	0.78
96	0.84	0.52	1.92	1.90	1.79	2.12	1.79	1.40	0.56	2.88	1.14	0.78
29 80 31	0.82		1.33	3.41	1.89	2.02	1.66	2.62	0.56	2.74	3.14	0.78
31	0.82		1.43		1.99		1.66	1.79	3.00	2.61	4.04	0.78

		EL	KMENTI	CARA!	ITERIS	TICI PE	B DAN	NO 1964					
	ANNO	Gen.	Pebbr.	Marsio	Aprile	Maggio	Glugno	Lazgilo	Agosto	Settem.	Ottobre	NOTE.D	Direct
Q max (m³/s). Q media (m³/s). Q minima (m³/s). Q media (l/s km²). Q media (l/s km²). Deficuso (mm). Affitus, mateor, (mm). Coeffic, di defituso.	4.06 1.45 0.50 12.6 398 693 0.57	1.06 0.89 0.82 7.74 21	0.89 0.79 0.77 6.07 17 9	1.52 0.67 0.74 7.57 20 68 0.29	2,72 1.96 1.41 17.0 64 38 1.16	2.46 1.90 1.58 16.5 44 28 1.57	2.84 1.98 1.70 17.2 44 71 0.63	3,32 1,94 1,34 16,9 45 62 0,73	1.62 1.64 1.03 14.3 34 144 0.26	1.53 0.92 0.56 8.00 21 6 8.50	4.06 3.02 0.50 17,6 47 124 0.38	9,47 1,59 0,90 18,8 36 85 1,08	1.1- 0.8 0.7 7.7- 21 108 0.1-
		RETAINS.	NTI CA	BATTE	LISTICE	FER D	L PERI	ODO 19	53-63				
O max (m²/s)	19.0 2.17 0.18 18.8 539 867 0.68	1.61 0.59 0.24 6.00 16 28 0.70	1.03 0.57 9.18 4.96 12 25 0.48	3.89 1.00 6.22 8.70 25 29 0.79	7 91 8.56 9.39 22.3 58 64 9.91	10.8 3.96 1.19 34.4 91 90 1.01	10.9 4.56 1.41 39.7 102 138 0.77	10.3 3.40 1.63 29.6 79 125 0.63	9.19 2.41 0.86 21.0 56 110 0.51	19.0 2.08 0.50 18.1 47 78 0.60	10.8 1.74 0.50 15.1 40 76 0.58	11.8 1.90 0.59 16.5 43 67 0.04	9.7- 2 1 0.2 9.6 96 47 0.5

DURAT	A DELLE PO	RTATE		
Glorni	1964	1958-63		
Com	ent <sup>3</sup> /d	m2/s		
Ie	2.72	6.91		
30	2.33	5.03		
60	2.09	3.91		
91	1.91	3.06		
135	1.71	2.09		
182	1.42	2.09		
274	0.84	9.60		
855	85.6	0.36		

	SCALA	NUMERICA	DELLE POI	RTATE	
Alternation	Portata ar <sup>1</sup> /s	Alterea idrometrica	Portata m³/s	Altensa idro matrica.	Portata m³/s
Dal 1-1 a) 14-VII		9.46	2.26	0.20	9.43
0.20	0.00	0.50	3.31	0.80	1.27
0.25	9.92	Dai 19-VII	al 91-XII	0.40	2.62
0.30	1.26	0.15	0.38	0.56	4.08

### 20, - ADIGE a BRONZOLO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di daminio 6926 km² (purte permethile 34%); altitudine max 3899 m s, sp.; media 1810 m s. m.; sero idrometrico 226.96 m s. m.; distensa dalla foce km 299 circa; lainio cassivazioni amo 1943; inhio mistre fabbralo 1957. Alterna idrometrica max m 5.00 (13 lug. 1890), minima m -0.00 (18 apr. 1885). Pertata max m²/sec 952 (19 set, 1960), minima m²/sec 18.0 (3 mer. 1957).

				PORT	ATE ME	IE GIORN	ALIKAK 1	n. m*/c				
SIOEMO	Gennato	Febbraio	Marso	Aprile	Maggio	Clugno	Lugito	Agosto	Settembre	Ostobre	Howentee	Dinembre
1	76.5	57.6	48.0	79.6	124	150	157	118	115	68.0	77.0	74.0
1	81.0	67.6	53.0	81.1	98.5	216	145	110	102	66.5	81.5	68.0
î l	79.5	65.1	53.0	81.1	91.2	240	135	115	95.5	62.0	83.0	68.0
T I	75.0	66.6	52.0	78.1	106	186	137	117	93.7	55.0	68.0	60.7
5	72.0	56.8	53.0	66.1	134	186	129	117	101	65.0	75,5	62.0
- 6	69.0	60.6	53.0	66.1	132	202	145	1118	84.5	71.0	75.5	55.0
7	75.0	59.1	50.0	72.1	128	225	137	117	93.7	69.5	77.0	65,0
ė	69.0	59.1	41.0	69,1	130	291	135	113	92.0	81.5	60.7	5.1.0
9	67.5	50.6	48.9	66.1	174	345	123	180	86.0	199	71.0	66.5
10	68,0	55 1	58.0	63.1	204	192	159	m	84.5	89.0	72.5	60.7
11	64.7	53.8	56.6	67.6	182	185	151	101	80.0	75.5	77.0	60.7
îŝ	57.2	52.6	53.2	63.1	180	101	114	103	60.0	86.0	78.5	58.1
13	69.2	56.8	54.4	70.6	204	183	214	108	74.0	136	75.5	49.3
14	64.7	57,6	54.4	76.4	216	109	116	97.3	84.5	108	71.0	\$6.0
15	61.7	57.6	44.6	72.3	234	257	127	83.0	0.08	103	54.0	60.7
16	61 7	44.2	55.7	72.3	199	217	125	83.0	85.0	97.3	63.5	59.5
17	64.7	52.8	55.7	73.4	166	187	129	86.0	86.0	144	75.5	59.5
18	57.2	54.0	58.8	79.8	166	193	131	95.5	95.5	78.5	66.5	62.0
19	54.7	52.8	48.3	90.5	176	222	114	126	83.0	75.5	69.5	65.0
20	60.2	61.8	52.2	133	180	225	147	115	72.5	84.5	71.0	54.0
21	57.2	56.5	54.4	128	172	125	156	108	81.5	75.5	78.5	62.0
22	56.1	51.8	48.2	115	148	227	160	113	80.0	75.5	62.0	74.0
23	54.9	42.4	55.7	102	146	210	162	134	79.5	78.5	59.5	66.5
24	56.1	52.0	52.2	99.5	120	255	348	126	74.0	98 7	68.0	60.7
25	56.1	53.0	54.4	91.2	140	225	134	118	74.0	78.5	72.5	0.03
26	50.4	52.0	56.9	89 5	146	202	122	111	72.5	\$1.5	68.0	69.2
17	58.9	54.2	82.6	86.5	144	187	120	111	68.0	E6.D	69.5	46.4
28	60.4	54.2	79.6	93.2	132	197	138	113	74.0	86.0	65.0	57,0
29	60.6	59.5	70.6	99.5	136	175	136	110	75.5	83.0	68.0	62.0
80	56.1	0 5 1 5	56.1	140	152	177	132	144	68.0	95.5	72.5	60.7
31	56.1		69.1	****	138	411	120	138	0010.	90.5	1	55.0

		RLJ	MENTE	CARAT	TERIST	TCE PE	R L'ANI	NO. 1966					
	ANNO	Gen.	Pebbr	Mareo	Apette	Aluppio	Otugoo	Logito	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Disec
Q mass (m <sup>2</sup> /s)	391	\$1.0	66.6	82.6	140	234	291	162	154	115	144	68.0	76.0
Q media (m <sup>8</sup> /s)	95.8	63.2	54.7	55.4	72.2	154	201	135	112	84.9	85.9	70.8	60.0
Q minima (m <sup>1</sup> /s)	41.0	54.7	42.4	41.8	63.1	91.2	150	116	83.0	0.80	55.0	54.0	46.4
Afflite, motoor, (mm)	687	8	10	62	60	29	95	71	95	18	189	50	55
Q max (m²/s) Q media (m²/s) Q minima (m²/s)	884 154 30.0	103 67.3 41,0	90.4 63.8 36.0	140 66.1 39.6	245 102 43.3	595 205 61.9	544 330 114	1957-60 e 399 250 153	587 221 112	884 183 73.0	581 148 55.6	432 187 51.8	#10 91.7 46.7
Afflus. meteor (mm)	865	27	29	39	56	76	112	106	110	76	77	97	62

DURAT.	A DELLE PO	DRTATE		SCALA	NUMERICA .	DELLE POI		
Siorni	1964 m²/e	Periodo m³/s	Alterna Idrometries	Portata m <sup>1</sup> /s	Alteria idrometrias	Porinta m <sup>2</sup> /e	Alteria idrometrica	Porteis m <sup>2</sup> /s
10	225	397	55	47.0	75	69.5	120	148
30 60	185 144	320 263	60	51.0	300	77.0	140	188
1	125 97.3	226 160	63	56.0	90	92.0	160	286
12 14 15	79.5 61.7 49.9	114 71.9 47.5	70	62.0	100	110	160	287

N.S. I valori seperti una quelli delle partate affettivamento dellaite alla miètate di midare: uni sono alterati dell'azione del serbatel esistenti a monte.

### 21. - AVISIO a SORAGA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacina di descricio 200 km² (perte permeshilo 61%); arce glaciali 6.31 km²; altitudino max 5342 nt s. m., media 2070 pt s. m.; mre idrometrica 1205 pt s. m.; distanza dalla confinenza max 1ºAdigo km 64 nirra; inizio conervazioni; fallimeo 1954; inizio misuro marzo 1953. Alterna idrometrica max m. 0.65 (20 mt. 1960), minima m. -0.03 (vari 1957). Portata max m²/sec »; minima m²/sec 1.47 (16 gen. 1957).

HORNO	Gennale	Pabbrato	Murmo	Aprile	Maggio	Gragno	Logilo	Aposto	Settember	Ottobre	Novembre	Disserbi
11 20	2.47	244	2.22	2.37	4.60	5.36	7.38	4.84	434	9,30	3.92	8.50
2.	2.47	2.44	2.22	2.37	4.60	5.36	7.38	4.60	4.14	8.30	8.70	8.30 8.30
3	2.47	2.44	3.22	2.57	6.60	5.92	7.38	6.6D	4.14	9.80	5.70	\$.34
4	2.34	2.44	2.22	1.57	4.64	6.20	7.68	4.36	4.14	3.10	3.70	3.30
5	2.34	2.44	2.22	2.57	5.10	6.20	8.32	4.36	4.14	3.10	3.50	3.34
- 6	2.34	2.44	2.23	2.57	5.36	6.20	7.38	4.14	4,14	3.10	3.50	3.30
7	2.34	2.44	2.22	2.57	3.64	6.20	6.78	4.14	4.16	2,92	3.50	3.30
H-	2.34	2.44	2.23	2.62	5.92	8.52	6.20	4.36	6.16	3.70	3.50	3.34
9	2.34	2.44	3.23	2.62	6.49	8.32	5.64	4.60	6.14	6.14	3.50	3.30
10	2.34	2.44	3.32	2.52	7.08	7.30	5.93	4.84	4.36	8.50	3.70	3.3
11	2.34	2.44	2.27	2.62	7.38	6.78	6.78	4.84	4.36	3.50	3.92	3.5
12"	2.54	2.52	2.27	2.96	7.38	6.78	5.92	5.10	4.36	3.92	3.92	3.3
13	2.40	2.32	3.27	2.98	7.08	6.49	5.92	4.60	8.14	4.14	3.70	3.3
14	2.40	2.52	2.27	2.90	7.08	6.20	5.92	4.14	6.16	4.36	3.70	3.3
16	2.40	2.32	3.27	2.90	6.78	11.8	5.92	3.92	8.92	4.36	3.50	3.3
16	2.40	2.32	2.27	2.98	6.78	10.4	5.92	3.70	3.92	6.14	3.50	3.3
17	2.40	2.32	2.27	2.90	6.49	9.64	5.92	3.70	3.00	4.24	3.50	3.5
18	8.40	2.42	2.27	3.10	6.20	8.32	5.93	3.70	3.92	6.14	3.50	8.5
19	9.40	3.32	2.27	3.50	5.92	8.32	\$.64	5.92	H.70	3.92	3.50	3.7 3.7 3.7
20	9.43	2.32	2.27	8.70	5.92	8.32	5.64	4.84	H.70	3.92	3.50	3.7
23-	2.41	2.37	3.27	8.70	5.93	8.32	\$.64	4.60	3.70	3.70	8.50	3.7
22	2.43	2.37	1.27	3.70	5.93	8.00	5.64	5.10	3.70	3.70	3.50	3.7
25	2.43	2.37	2.27	8.79	5.64	8.66	5.64	\$.36	1.70	3.70	3.50	3.7
24	2.41	2.37	2.32	3.70	5.64	8.60	5.36	4.84	8.70	5.70	3.50	3.7
25	2.41	2.87	3.32	3.76	5.64	8.00	\$.36	4.60	8.70	8.92	3.50	3.5
26	3.41	2.22	2.52	8.92	\$.64	7.48	5.36	4.84	II.70	5.92	3.50	3.5
27 28	9.41	3.22	2.32	8.92	5.34	7.68	5.36	4.84	8.78	3.92	3.50	3.3
28	2.41	7.23	3.53	6.16	5.36	7.36	5.10	4.84	8.70	3.92	3,50	3.3
25 -	2.41	2.22	2.32	4.14	5.36	7.86	5.10	4.54	3.50	3.91	3.70	3.3
\$6 · 31 °	2.43		3.32	4.60	5.36	7.38	4.84	5.92	3.50	5.92	8.50	3.3
31 5	3.64	1	2.37		5.36		4.86	5.10		3.93		3.3

		BL	EMENT	CABAT	MTERLEST	rici pe	R L'AN	NO 3964					
	ANNO	Cless	Pubbr	Maruo	Aprile	Maggio	Giugno	Lugilo	Agmeto	Bettem.	Ottobre	Novan	Dicem
Q max (m <sup>2</sup> /s) . Q media (m <sup>2</sup> /s) . Q minime (m <sup>2</sup> /s) . Q media (l/s km <sup>2</sup> ) Defluso (mm) . Afflus meteor, (mm) Coeffic di deflusse .	11.8 4.69 2.23 19.7 633 970 0.64	2.47 2.59 11.5 31 2 15.50	2.44 2.36 2.22 11.3 20 13 2.15	2.37 2.34 3.22 11.2 30 87 0.34	4.60 3.17 2.37 15.2 39 78 0.50	7,38 5,89 4,40 28,3 77 61 1,26	11.8 7.55 5.36 36.3 94 150 0.68	8.52 6.05 4.64 39.1 78 158 0.57	5.92 4.65 8.70 23.4 60 117 0.51	4.36 3.94 3.50 18.9 49 19 3.58	4.86 8.75 3.92 18.0 48 171 0.28	3.92 3.59 3.50 17.3 45 53 0.85	3.74 3.84 3.64 44 91 0.54
		KLRMK	NTI CA	RATTE	RISTICI	PER C	L PERI	ODO 19	56-68				
O max (m³/s) O media (m³/s) O minima (m³/s) O media (l/s hm²) . Deflusso (mm)	- 16.3 5.44 1.47 26.1 \$23 1092 0.75	3.75 2.42 1.47 11.6 31 42 8.74	2.90 2.11 1.63 10,1 24 29 0.62	3.87 3.34 1.64 11.2 30 46 0.65	8.25 3.66 1.65 17.5 45 91 0.49	21.9 8.66 3.37 41.6 110 87 1.36	25.3 12.1 6.70 58.2 151 136 1.11	18.6 9.21 \$.54 44.3 119 137 0.87	19.5 6.99 8.78 35.4 90 121 0.76	26.3 5.55 2.38 26,7 64 69 0.85	18.9 4.74 2.38 22.8 61 100 0.61	15.7 4.54 2.55 21.8 56 151 9.43	4.6 1.9 1.7 14.2 38 83 0.4

DURAT	A DELLE PO	RTATE		SCALA	NUMERICA	DELLE POI	RTATE	
Glorni	1984	1956-63	Alterios Idrometrios	Portain	Alterna Idrometrica	Portate	Altema, idro metrica	Portak
	me <sup>3</sup> /e	=3/0		en <sup>3</sup> (a		<b>≡</b> <sup>3</sup> /≥		m³/a
10	8.32	14.9	9.00	2.96	0.35	3.16	0.30	9.78
3-0 4-0	7.08 5.92	11.8 9.36	0.05	3.90	0.90	6.58	0.35	11.6
91 135	5.10 4.14	7.39 5.36	0.20	3.94	0.25	8.12	0.40	13.6
152	3.70	3.90			1 1			
274 355	3.47 3.22	2.56 1.70			1 1			

N.B. — Alle portate definenti alla susione di misure una state aggiunta quella dalla raggia dezivata.

### 22. - RIO LAGORAI a PONTE LASTA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Barino di daminio 13.4 km² (punta permashila 19%); altitudine mer 2615 m s. m., nero idrometrico 1300 m s ,m.; distante della confluenza con l'Avisio fin 3.5 circa; inisio emervadorà ettobre 1953; inisio misure 31 settambre 1953, Alterna idrimetrice max m 1.49 (26 set. 1956), minima m s. Portata max m²/sec a, minima m²/sec a.

HORMO	Geopsia	Pabhraio .	Maren	Aprile	-	Ghagae 1	Luglio	Agosto	Betternbru	Ottobre	Novembre	Dicembr
TORRO	General	- I		APCH		- Carrelland	22400					
	0.07	0.07	0.06	9.09	9.76	1.27	0.38	0.22	0.22	0.11	0.52	0.09
1		0.07	0.06	0.09	0.64	2.62	0.30	0.16	0.19	0.09	0.42	0.09
	0.07 0.07	0.07	0.06	0.11	0.60	1.69	0.25	8.14	0.19	0.09	0.34	0.09
5	0.07	0.07	0.06	0.11	1.14	1.35	0.22	0.14	9.19	0.09	0.30	0.09
- 3 1	0.07	0.07	d.06	0.13	1.52	131	0.30	8,34	0.19	0.09	0.26	0.09
- 5	0.07	0.07	0.06	0.13	131	1.27	0.38	8.14	0.19	0.09	0.22	0.09
6	0.07	0.07	0.06	0.13	1.27	1.14	0.26	0.14	0.16	0.07	0.22	0.09
7	0.07	0.07	0.06	0.13	1.98	138	0.19	0.14	0,14	1.18	0.19	0.09
8.	0.07	0.07	0.06	0.13	2.07	0.80	0.16	0.14	0.14	1.78	0.16	0.09
	0.07	0.07	0.06	0.13	2.62	0.00	0.51	8.14	0.14	0.97	0.16	0.09
10 11	0.07	0.07	0.06	0.73	1.78	0.56	0.56	8.14	0.16	0.85	0.30	0.09
11	0.07	0.07	0.06	0.13	1.56	0.56	0.34	0.19	0.14	0.89	0.30	0.09
13	0.07	0.07	0.06	0.15	1 90	0.68	9.60	0.46	0.22	1.16	9.26	0.09
14	0.07	8.67	0.06	0.14	1.20	0.60	1.48	0.26	0.11	0.46	0.32	0.09
15	0.07	0.06	0.06	0.14	1.94	2.11	2.37	0.19	0.22	0.42	0.19	0,09
	0.07	0.06	0.06	0.14	1.31	1.95	1.02	0.22	0.11	0.41	0.16	0.09
16 17	0.07	0.06	0.00	0.14	1.31	1.02	0.85	0.19	0.12	0.38	0.14	0.11
18	0.07	8.06	0.06	0.19	1.35	1.62	0.64	0.16	0.14	0.38	0.14	0.09
19	0.07	0.06	0.00	0.46	1.35	0.89	0.54	0.97	0.14	0.34	0.14	0.11
20	0.07	0.06	0.06	0.85	1.23	0.80	0.46	0.43	0.16	0.34	0.14	0.11
23	0.07	0.06	0.04	0.72	0.97	0.76	8.T2	0.30	0.14	0.30	0.14	0.11
22	0.07	0.06	0.06	0.64	0.93	0.89	9.56	0.73	0.16	0.30	0.14	0.11
23	0.07	0.06	0.06	0.56	9.89	0.76	0.51	80.0	0.14	0.26	0.22	0.12
24	0.07	0.06	0.06	0.51	0.83	9.68	9.66	0.42	0.11	0.30	0.23	0.15
25	0.07	0.06	0.06	0.42	0.85	0.64	0.34	0.84	11.0	0.34	0.12	0.11
36	0.07	0.06	0.07	0.38	1.40	0.60	0.22	0.38	0 22	0.30	0.11	0.11
27	0.07	0.06	0.07	0.38	1.23	0.72	0.16	0.26	0.11	0.51	0.11	0.11 0.11 0.11 0.11
26	0.07	0.06	0.07	0.56	1.18	0.50	0.19	0.22	0.22	0.64	0.11	0.11
29	0.07	0.06	6.09	0.76	1.10	0.51	0.16	0.16	0.22	0.80	0.11	0.11
30	0.07	4144	0.09	1.05	1,06	0.46	0.16	0.51	0.11	0.72	0.11	0.11
41	0.07		0.09		1.10		0.14	0.46		0.60		0.11

	ANNO	Gen.	Pebbr.	Maren	Aprilu	Maggio	Chagos	Laugilio	Agosto	Şettem.	Ottobre	NOVEEL	Dicen
Q max (m <sup>3</sup> /s)	2.62	0.07	6.07	0.09	0.85	2.42	3.63	2.37	0.97	0.22	3.78	0.51	0.1
Q media (m²/s)	0.86	0.07	9.06	D.96	0.52	1.34	9.98	0.50	0.29	0.14	0.49	0.20	0,1
Q minima (m <sup>3</sup> /s)	0.06	0.07	0.06	0.06	0.09	98.0	9.46	0.16	0.16	0.11	0.07	0.11	0.0
Q media (I/a hm²) .	28.3	5.32	4.48	4.48	23.3	100.0	78.1	37.3	21.6	10.4	86.6	14.9	7.4
Deflusso (mm)	895	16	11	13.	62	267	188	100	58	27	98	38	#0
Afflus, mutour, (mm)	918	_	7	81	54	68	138	112	116	12	196	54	90
Cooffic. di deflusso .	0.95	-	1.57	0.15	1.15	1.92	1.53	0.89	0.50	2.25	0.50	0.70	0.2

DURATA	DELLE	POHTATE
C11		1964
Glerni		m*/a
10		176
80		1.14
60		0.76
91		0.51
185		0.26
182		0.14
274		0.09
355		9.06

	SCALA	NUMERICA	DELLE POP		
Attenum hisrometries.	Portatu m <sup>2</sup> /s	A)tesma idrometrica	Portata =*/+	Altenia. Idrometries.	Portate m*/s
0.05	0.06	0.25	0.76	0.45	1.61
0.10	0.16	8.30	0.97	0.50	1.83
9.15	0.34	0.35	1.18	0.50	2.26
0.20	0.56	0.40	1.40	0.76	2.66
0.20	0.30	*	8780	5.15	-

### 23. - ADIGE a TRENTO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bosino di dominio 9763 km² (parto permeshila 37%); area glaciali 154 km²; altitudine max 3899 m a, m.; stessia 1785 m a, m.; suro idramatrica 126.09 m a. m.; distrapa della foco km 253 circa; labio meservazioni anna 1844; luislo misuro marco 1921. Alterna idrometrica max m 6,11 (17 act. 1862), minima m -0.63 (26 apr. 1896). Portata max m²/sec 1810 (20 set. 1960), minima m²/sec 37.3 (30 dio. 1943).

310EHO	Connale	Petiterio	Marno	Aprile	Maggin	Gingno	Logilo	Agosto	Settembre	Ottobre	Movembre	Dioembr
34	12r	106	81.5	164	162	195	223	146	147	129	114	139
- i	119	93.0	93.0	160	144	215	209	129	132	123	138	123
- i I	129	106	99.0	178	137	291	202	144	127	119	255	127
- i - I	123	104	98.0	156	162	256	191	152	132	92.0	115	120
- i - I	110	113	100	231	204	251	167	154	125	102	129	216
* 4	104	101	101	135	202	356	186	154	107	122	144	94.7
7 1	107	96.0	93.0	144	185	243	177	148	118	122	131	104
- i - I	227	100	77.6	144	198	302	164	156	128	122	101	97.0
9	127	98.0	94.0	146	341	308	let	158	124	187	111	105
10	125	107	115	140	280	275	199	154	128	150	181	125
11	125	99.0	109	131	280	254	201	150	119	105	144	125
12	109	92.0	109	109	270	257	148	135	116	125	140	115
11	118	99.0	110	113	372	247	166	157	104	194	136	88.0
14	148	101	112	122	286	227	202	147	109	187	120	99.0
16	135	103	98,0	124	305	298	195	113	128	170	95.0	124
16	197	90.0	106	119	183	316	200	98.4	128	181	108	122
17	140	100	119	129	239	273	192	116	123	162	115	128
17 18 19	181	109	121	135	364	365	166	136	143	110	126	180
î	106	100	95.0	119	361	303	139	157	125	128	127	125
20	112	90.0	101	185	254	306	166	157	105	153	130	113
11	109	99.0	116	244	256	347	202	157	130	158	121	131
33	107	93.0	101	324	231	292	195	145	123	151	99.4	181
11	112	76.9	106	208	328	292	202	169	122	151	112	126
24	115	94.0	110	202	168	321	195	157	119	147	139	118
25	106	109	121	148	202	315	166	159	115	121	146	94.6
16	94.0	107	110	137	217	376	139	149	111	134	148	90.4
37	101	109	152	162	220	260	144	143	208	161	150	84.5
20	109	106	174	166	200	221	3.54	142	107	161	141	92.5
79	110	106	160	168	206	196	172	142	117	161	134	106
29 30 31	119		137	202	208	229	164	143	119	168	137	106
23	115		152		170		150	168	***	140	,,	102

L	ANNO	Gen	Pubbr.	Mareo	Aprile	Maggio	Glugno	Lugito	Agosto	Settem.	Ortopte	Novem .	Dicen
Q max (m <sup>3</sup> /s) ,	521	140	113	176	264	305	333	223	169	147	194	155	139
Q media (mi/s)	150	117	100	112	155	323	264	189	146	120	145	128	112
Q minima (m³/a)	76.9	94.0	76,9	77.6	109	181	195	139	98.4	102	91.0	96.0	84
Affin, meteor. (mm)	782	3	10	74	69	34	97	69	96	16	151	55	64
		ELEME	NTI CA	RATTE	USTICE	PER I	L PERI	DDO 19:	51-63				1
Q max (m <sup>2</sup> /s)	1647	317	306	224	402	1225	1045	634	721	1647	1042	955	407
Q media (mi/s)	218	107	106	117	161	276	431	880	368	231	207	198	133
Q minima (m²/s)	49.2	68.5	48.1	47.0	S6.5	104	131	171	132	105	77.5	77.5	71
Afffre. meteor, (mm)	924	35	43	45	n	78	113	98	110	8.5	105	92	49

DURAT.	A DELLE P	ORTATE		SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Cr1	1966	1951-63	Aitema idrometrica	Portata .	Alteten	Portate.	Altema	Portate
iemi	m <sup>3</sup> fa	m <sup>3</sup> /s	ad robe crips	m³/x	idrometrica.	m <sup>3</sup> /a	-	m³/s
10	292	567	0.40	78.0	08.0	121	1.20	200
16 50	254	406 521	0.50	84.0	0.90	139	1.50	334
71 15	168 148	265 211	0.40	94.0	1.60	158	Xam	349
82 74 55	135 112 93.0	168 117 81.0	0.70	106	1.10	178	1.60	302

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1964 che per il pariode 1951-63 mm quelli delle portete effettivamente definite alla sezione di misura : essi sono alternti dall'azione dei serbatol esistenti a mente.

#### 24. - ADIGE a BOARA PISANI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Besino di dominio 11954 km² (parto permeshilo 43.9%); area glaciali 154 km²; altitudina max 3899 se s. m.; media 1535 se s. m.; mre idremetrica fi.ál se s. m.; distante dalla face km 51 circa; inizio emervazioni suno 1853; inizio misure ottobre 1917 Alterna idremetrica max se 3.99 (2 nov. 1928) ,minima se — 2.89 (28 apr. 1896). Portata max m²/sec 1700 (2 nov. 1928), minima m²/sec 56.6 (29 set. 1964).

IORNO	Gennaio	Pebbasio	Marao	Aprile	Maggin	Chagae	Lugito	Agento	Settembre	Ottobre	Novembre	Disembre
1	158	127	122	203	159	177	147	189	97.7	85.9	180	151
- 3	155	125 1	114	213	167	748	144	99.7	162	111	159	155
3	144	119	99.7	204	139	169	148	93.8	92.6	115	140	150
4	155	112	111	224	136	303	139	77.J	83.0	111	148	147
5	158	124	117	233	124	205	137	93.8	79.0	102	157	144
6	151	125	119	206	160	191	142	95.8	28.4	85.9	128	155
7	143	126	114	185	173	187	129	97.7	94.8	106	149	115
В	138	114	111	190	168	191	142	93.1	83.0	113	147	90.8
9	144	114	97.7	190	1.56	192	131	93.8	90.8	131	131	117
10	150	118	89.8	184	177	227	133	96.7	90.8	196	117	92.8
11	149	112	119	180	240	109	1.39	87.8	86.8	166	140	124
19	149	120	120	1.72	245	103	156	91.8	82.D	151	145	124
18	143	107	1.23	163	240	185	125	85.9	80.0	117	1.56	119
14	1.29	108	125	150	236	184	314	84.9	76.2	171	146	109
15	140	113	129	165	237	169	114	85.8	65.5	196	146	88.8
16	1.89	116	128	165	249	178	110	112	70.1	192	122	128
17	136	107	119	143	240	340	113	102	77.4	196	109	158
18	134	103	193	140	219	212	107	93.8	72,6	184	127	189
19	188	117	136	142	193	196	108	92.5	78.3	157	128	174
10	125	117	130	139	206	208	96.7	109	76.3	120	130	389
11	117	107	117	148	213	230	85.9	127	74.8	146	186	197
11	127	99.7	145	259	325	217	116	129	61.2	151	123	162
23	127	106	143	344	221	211	124	129	82.0	150	119	166
24	125	89.8	128	223	207	230	131	324	85.9	257	105	157
25	127	84,9	139	217	181	227	131	125	80.0	182	128	146
26	127	115	148	203	157	246	128	111	78.0	177	126	127
27	118	119	149	153	205	215	102	109	74.8	166	129	111
28	112	120	199	150	218	199	8.09	94.8	71.8	204	329	108
29	126	120	254	156	308	101	97.7	W-06	59.3	207	136	106
30	126		237	153	192	157	106	8.89	71.0	201	156	126
31	136		208		198		112	87.8		192		117

		ETE	MENTI	CARAT			L'AND						
	ANNO	Gen.	Pebbr	Mareo	Aprile	Maggio	Cisumo	Lugito	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicez
Q max (m <sup>2</sup> /s)	259	150	127	254	259	249	266	164	139	108	207	180	197
Q media (m²/s)	141	187	112	136	163	196	200	123	100	79.8	152	187	154
Q minima (m²/s)	59.3	13.8	84.9	89.8	189	124	146	85.9	77.3	59.8	85.9	105	88.
Afflus, messors (sem)	809		15	87	77	41	92	70	98	17	174	59	76
	_ 1	ELEMBA	TI CAR	ATTERI	STICE	PER IL	PERIOR	DG 1951	-63				
Q max (m <sup>3</sup> /s)	1618	161	516	354	454	1378	1150	494	782	1464	1610	1143	542
Q media (m <sup>1</sup> /s)	229	150	144	153	187	273	299	293	234	223	145	258	188
Q minima (m³/s)	63.3	98.4	68.8	65.0	63.3	85.7	132	142	120	91.0	101	107	87
Afflus. meteor. (mm)	938	40	67	47	79	78	107	103	100	79	98	188	66

DURAT	A DELLE PO	DRTATE		SCALA	NUMBRICA 1	DELLE POI		
Glorat	1964 m <sup>3</sup> /s	1951-63 m²/+	Alterna hirometrios	Portain. m <sup>2</sup> /s	Attenta idromatrics	Portaba m³/o	Alternation	Porteb m <sup>2</sup> /s
10	236	570	2.65	59.3	-2.20	102	-1.40	188
50	211 191	309	-2,60	63.4	-2.00	125	-1.20	211
60 91 155	166 148	263 233	-2.50	73.6	-1.00	144	-1.00	235
182 274	191	191	2.40	82.0	-1.60	166	-0.80	261
355	76.3	104						

N.B. — I valori asposti per l'anno 1964 che per il periode 1951-63 sono quelli delle pertutu effettivamente definite alla statone di mistra; uni sono alterni dall'anima dai surbatoi cristenti e mente e premindene dalle cospicue portate non valutate mattamente, derivate a monte per uno irrigue.

Risultati delle misure di portate eseguite durante l'anne,

Numero d'oadhia	CORSO D'ACQUA	LOCALITA*	DATA	Idramatro o Rifarimento	Alvomation media	Prortain m 3/s	Section of documents	Contributo Listo lon <sup>3</sup>	Sentone ligable.
1	Drava  Corsi d'Acqua  Minori  TRA ISONZO E  TAGLIAMENTO	Vameisco	29 gam.	atpania ma	16	1,74	139	12.5	2.10
1 2 3 4	Scarico stabilim. Nord Id. Est. Stella Id. TAGLIAMENTO	Torviscom jd., Casele Secile jd.,	3 nov. 3 nov. 5 gen. 26 die,	stanieno id.	90.5 90.5 90.5	0.578 0.563 35.4 37.0			1.62 1.61 81.53 83.55
1	Folia Roota Tagliamonto fol. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id	Dogna Restricts Ploverno id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	18 feb. 14 gen. 14 feb. 26 mar. 25 lag. 15 set. 10 str. 17 ott. 26 str. 29 ser. 24 die. 25 lag. 25 lag. 27 set. 28 ser. 28 feb. 24 gen. 25 lag. 26 ser. 27 set. 28 ser. 29 ser.	### ### ### ### ### ### ### ### #### ####	156 75 106 113 —	\$.79 1.66 35.1 32.0 34.7 51.1 29.7 25.0 94.1 157 204 39.6 75.2 89.7 0.539 9.533 9.805 0.843 9.273 9.709	336 105 1889 1880 1880 1880 1880 1880 1880 1880	17.8 15.8 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	8.28 8,32 89.44 87.84 85.15 44.70 45.93 42.18 78.75 89.82 117.99 45,03 68.90 71.86 1.73 1.56 1.71 1.12 1.01 2.68

<sup>(1) —</sup> Il contributo non viena calculato a mum di alterazioni al deflusa (derivazioni, invasi e svati di serbatol) operate a monta della sezione di misura.

Risultati delle misure di porteta eseguite durante l'asue.

Numero d'ordina	MACINO * CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	ldromatro 0 Rifusimanto	Altama Mrometrias madis, cas	Provincia. on <sup>3</sup> /e	Meine di dominio	Contribute 1/est less*	Sections Bankla
22 23 24 26 26	(segue) TAGLIAMENTO  Canale principale Rio Galato Ladra Fossa Oltra Acqua	Andreums Cantrala Savergnana Campo Porcio (a valle I C.le Valdavit) ed. (a monto id.)	25 mar. 20 lug. 28 fug. 16 apr. 16 apr.	stanions etspiens riferini. id.	229.7 — 79 –45 –37	33.4 3.47 7.28 0.358 0.111	1111		17.15 12.00 0.95 0.18
	LIVENZA	r +-							
١, ١	Rio Mellarè	Power	27 age.			650.	_ '	_	- 1
2	Corveda	Spenigo (Ca' Piai)	27 ago,	_	_	860.	_	_	-
8	Corvenello	jel, šel.	27 ago.	-	I	880.	_	_	-
4	Sorgente n, 14	id. (Villa Della Forta)	10 feb.	_	- 1	0.135(1)	_	-	
5	Id. 1d.	id. M.	20 Jug.	_		0.065(1)		l –	
6	td. śd.	ià. M.	27 ago.	_	-	0.034(1)		-	- i
7	id. id.	50. Id.	III pot.	-	-	0.028(1)			_
8	id. id.,	id. Id.	29 set,	_	-	0.027(1)		_	I- 1
!	Sd. · Id.	58. 58.	10 mov.	_	-	0,186(1)		-	-
10	id. id.	id. id.	21 die.	_	-	0.717(1) 7.000(1)	_	_	_
11 12	Torrente Monticano id. id.	id. (Ca* Omi)	27 ago. 18 ost.		_	4.000(1)	1	I <u> </u>	_
13	id. Montionnelle	6d, 3d.	27 ago.		-	3.000(1)		I_	_
14	id. id.	fel. jel.	27 ago.	_		1,500(1)		l –	_
15	Tore Corvane	Concellinas (Ca' Pasqua) -	18 aut,	_	<b>-</b>	800.	l –	l –	_
16	Rio Bagnolo	34,	27 ago,		1-	not.	_		-
17	id. Rugio	16,	27 ago.	_	-	880.	-	_	
18	id. Perrere	16.	27 ago,	~		800.	_	_	-
19	id. Valbons	Park	27 ago.		_	9.000(1)	-		
20	Torz. Creveda	S. Maria (an Melino)	27 mpo.	-		0.033			0.12
21	Rio Rianso	Casa Somera	27 ago.	-	-	aso.	-	_	
22	id. Valmente	Case Spiranelli	27 ago,		-	0.132			0.48
23	Torr. Crevede	Park (Ca., Antonomi)	27 ago, 28 log.	] -	_		-	_	9.46
24 25	Rio Rujo id. id.	Sustgana (Berge Terrai)	27 ago.	1		MOII.	_	_	_
25	1d. 1d.	10. 10. ·	16 set.		_	800.		-	

<sup>(1) —</sup> La misura è stata miculata col metado volumetrico ed è depresso in 1/me.

entino d'ordine	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Litromatro • Riferimento	Alternation media	Portath m 3/s	Bacino di Acontaio Ioni	Contributes	Designs Hquidh
	(segue) LIVENZA								
27	Rio Ruje	G TE T:\							ı
38	id. id.	Sungan (Bara Torni)	Iff out.	-	-	200,	-	I-	_
29	Sorgeote (V. 92/I	id. id. id. (Acquedotto Collabta)	10 feb.		-	0.007/11	-	_	<u> </u>
30	id. id.	22. (Augustin (Alama)	36 lug.	_	-	0.217(1) 0.226(1)		_	_
an a	M. M.	5d. Mr.	27 ago.	_		0.199(1)	_	_	
71	· sd sd.	94. id.	18 agt.	_		0.167(1)		I_	
3.5	žd. žd.	14. 14.	29 mt.	_	_	6,160(1)	_	_	_
34	34. id.	id. id.	28 per.	_	_	0.195(1)	_	<b> </b> _	_
15	Sil. Inl.	N. M.	30 may.	-	-	0.269(1)		<u> </u>	_
86	4d. 14.	Sil. Id.	21. dla.	_	_	0,590(1)	_	-	_
37	Sorgente N. 92/III	id, id.	10 feb.	_		0.343(1)	_	-	-
36	Sil. Sil.	M. M.	28 lag,	_	_	0.112(1)		_	_
39	<u>181, 141,</u>	M. M.	27 ags.	-	_	AND.	_	-	_
40	id. id,	igh. int.	28 mm.	] -		0.181(1)	_	_	- '
41	) Mr. M. 4	M. M.	29 aut,	-	-	0.097(1)	_	_	l- ,
- 68	64. , 64.	Jol. Sol.	10 nov.	- 1	_	ш,	-	-	_
48	18h 18h	ML ML	30 mer.	-	_	800.	_	_	
44	Mil. ; Sd.,	58. 56.	SIL dis.	_	_	0,277(1)	_	_	-
4.5	ld. id.	Mi. Mi.	10 fab,	_	_	0.009(1)	_		-
46	ldi, (d),	3L SL	26 Jug.	_	- :	0.004(1)	_	_	-
448	id. id.	M. M.	27 ago.		-	0,000(1)	_		-
49		ML ML	18 mt, 29 mt.	_	_	0.005(1)		_	_
50	1d. 1d, 1d. 1d,	64. 64. 64. 64.	29 set. 30 nev.		_	0,003(1)	_		_
51	M. M.	M. M.	20 may,			0.009/3		_	_
52	Id. Id.	id. M.	2) die.	_		0.008(1)		_	_
53	id. → id.	54. 54.	10 Seb.			0.434(1)		_	_
14	6d. 1d.	14. 14.	28 log.	_		0.324(1)		_	<u> </u>
55	id. id.	<u>14.</u> <u>24.</u>	27 ago.	_		0.157(1)		_	_
56	tel. tel.	58. 58.	10 mt.	_		0.062(1)	_	_	_
\$7	at jak	<u> 21. 21.</u>	29 set.	_	_	0.104(1)		_	<b>+</b> -1
SE	14. IN.	- M. M.	30 mov.			0.291(1)	_	_	_
19	sal tsal	보 보	30 mar,		_	0.613(1)	-	_	_
60	ad, į td.	ML ML	21 die.	_	-	0.905(1)	-		_
a	Rio Allentello	id. (Bor, Terrei)	20 Jug.		-	-	-	_	_ ]
62	14. <u>14.</u>	M. M.	27 mgs.		-	arc.	- 1	-	-
63	id id:	ial. ial.	38 m.	~	-	450,	- 1		
			38 m.						

Le mirere è state eslociste cel metede velocatrice ail è segretar in 1/m.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'asmo.

Rumero d'ordine	COBSO D. VCÓAV PVCINO	LOCALATA	DATA	Idrometro u Riferimento	Alternation media	Portana rs 3/s	Becine di dominio	Contribute 1/see ten!	Sesione Hondes
	(segue) LIVENZA								
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75	Rio Albarello id. id. id. id. Sorgento N. 97 id.	Susagana (Bor, Torrei) id.	29 ant. 10 mov. 30 mov. 10 fab. 20 lug. 27 ago. 13 oot. 29 mt. 10 nov. 30 mov. 21 dic. 27 ago.	11111111		AME, MOU, 18.00(1) 0.017(1) MOC. AMO. MOC. MOC. MOC. MOC. MOC. MOC.	1111111		111111111
1 2 3 6 5	PIAVE Plave id. id. id. id.	Presentio Ponte della Laste Segusino id. id.	29 cot. 29 cot. 9 cots. 26 cots. 2 dio,	stazione id. id. id. id.	40 29 170 150.5 103	2.05 5.39 1.30 94.2 17.7	148 857 2333 3323 8333	26.6 15.1 = (2) = (3) = (2)	3.21 5.36 105.76 90.44 39.19
1 2	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA  Deciv. Acquad, di Vennin id. id.	S. Ambrogie 3d.	23 die. 25 die.			0.566 0.576	steg.		1.74 1.51

 <sup>(1) —</sup> La misura è stata calcolata col metodo volumetrizo ed è asprana in l/sec.
 (2) — Il contribute non viune calcolate a causa di altermical al definare (derivarioni, invesi e avesi di surbatal) operate a mante della sezione di misura.

Mumero d'ordine	BACINO CORSO D'ACQUA	FOCATLEA.	DATA	Ideametre * Riferiment	Alteres Idromptrice media	Portata en <sup>3</sup> /e	Bactro di Cominio	Contributo 1/200 Amil	Bestone Manda
	BRENTA								
1	Reggia Ischia Podetti	Isahin Podetti	74	_		9,478	_		
9	I deziv a monte	14. 1d,	24		_	0,019			]
3	II daziv id.	FF FF	24 apr.			0.0167	_		en-
4.	Sorg. Bosco I polia	Carbonaro	23 mt,	-	_	0.35(1)		l _	I _
5	id. id, II polla	56,	II not,	- :	_	0.25(1)	r	_	_
6 -	Sorg, Pucing I polls	Calcarazion	14 feb.	_	_	5,2 (1)		l –	_
7 ;	id. id, II polla	id.	14 feb.		_	11 (1)		l –	<b> </b> –
# [	id. id. III polla	<u>të</u>	14 feb.	-	-	8.6 (1)	_	l –	l –
9	id. id. IV pells	śd.	14 feb.	_	_	6,6 (1)	-	l –	l –
10	id. I polls	éd.	22 lng.	_	_	4.6 (1)	-	_	l –
11	id. id. II polla	M.	22 lug.	_		6.7 (1)	-	-	-
12	id, id, III polis	ád.	22 Jug.	_	-	4.8 (1)		-	<b> </b> –
13	ld. id. TV palla	id.	22 lug.	-	-	17 (1)		j –	l –
14	id. id. V polla	M.	22 lng,	_	_	84 (1)		_	-
15	id. id. VI polis	ld.	23. lug.	-	_	3.0 (1)		-	-
16	id. id. I polla	id.	25 big.		_	0.6 (1)		_	-
17	id. id. II polia id. id. III nella	44.	25 lug.	_	_	1.1 (1)		-	-
18		id.	25 lug.	_	_	1,9 (1)		-	[ –
20	ld. ld. IV polla ld. ld. V polla	id.	25 lag.	- 1	-	0.2 (1)		_	
21	ld. id. VI polla	id.	25 lug. 25 lug.		_	0.0 (1)		i —	-
22	Rio Centa (alla massata)	Caldengano	27 Jug.	_		0,094	-	_	-
23	td. M.	44,	10 ego,			0.083	_	_	_
94	ld. ld.	ld.	15 out.	_		0.093	_	_	<u>  _                                     </u>
25	id. (alla derivazione)	<u>ut.</u>	27 lug.			0.108	_	_	_
26	id. id.	34.	10 mag.			0.101			<u> </u>
27	Seli, Seli,	14.	15 mt.	_	_	0.006	_	_	_
38	Sorg. Vallembach	M,	27 bag.	_	_	0.018	_	-	_
29	ld. fd.	ML .	10 ago.	-	_	0,015	u ;	_	l _
30	ld. íd.	<u>141,</u>	15 out,	_		0.011			<b>.</b>
31	Brenta	Levico	26 gan,	steelose	19	1,86	121	15.4	1.25
3R	ld.	id.	25 mm.	id.	17	1.43	121	33.7	2.20
83	<u>lď.</u>	44,	, 12 =-v	fd.	20	1.73	121	14.3	2.61
34	Brentelle	id.	3 april	-	-	0.857	-	_	2.39
35	Breats	Borgo Valingma (brole)	1 20 gm.	atminin.	32.5	2.95	213	16.4	3.21
36	id. (roggia)	fdL	30 pm.	Jd.	34	0,57	}		1.20
27 38	id.	<u>id.</u>	25 mgr,	植	25	2.56	mı (	16.1	2,96
36	id. (roggie)	id,	25 mar.	id	25	0.44	}		1.10
					is .				

<sup>(1) —</sup> La mirure à stata calculate sul metode volumetries est à especies le 1/200.

39 Bread   40 id.   41 Storp   42 id.   43 id.   44 id.   45 id.   46 id.   47 id.   48 id.   49 Storp   50 Bread   51 id.   52 id.   53 id.   54 Derr   55 id.   56 in   57 Storp   58 id.   58 id.   59 id.   50 id.   51 id.   52 id.   53 id.   54 id.   55 id.   56 id.   57 Storp   58 id.   58 id.   59 id.   50 id.   50 id.   51 id.   52 id.   53 id.   54 id.   55 id.   56 id.   57 Storp   58 id.   58 id.   59 id.   50 id.   50 id.   50 id.   50 id.   50 id.   51 id.   52 id.   53 id.   54 id.   55 id.   56 id.   57 Storp   58 id.   58 id.   59 id.   59 id.   50 id	(roggie) ; Gomion id, Saram Liesa Rassanola id, minore id, 80 as a valle id. j. Corle	Borgo Valougana (Brolo)  id.  Borgo Sella  id.  Castel Testas  id. id.  Serafini  id.  id.  id.  id.  id.  id.  id.	12 may, 12 may, 21 feb. 25 may, 27 may, 14 ago. 14 ago. 14 ago. 19 set. 4 geo. 20 geo. 11 ett, 9 mey,	staniono id	35 22	3.27 0.53 0.029 0.038 0.037 2.1 (1) 0.128 0.014 0.376 0.024 0.215 36.1 46,5	215 ————————————————————————————————————	16,8 	5.38 0.89     0.25 61.36 65.16 91.45
40 id. 41 Sorp 42 id. 43 id. 44 id. 45 id. 46 id. 47 id. 48 id. 49 Sorp 50 Bree 51 id. 52 id. 53 id. 54 Der 55 i. 56 in 57 Son 58 id.	(roggie) ; Gomion id, Saram Liesa Rassanola id, minore id, 80 as a valle id. j. Corle	id.  Borgo Sella id. Castel Teckno id. id. Serafini id. id. id. id. id. id. id. id. id. id	12 mov, 21 feb. 25 out, 27 mov, 27 mov, 14 ego. 14 ago. 14 ago. 19 out, 4 gon. 20 goo. 11 ott,	Ad	32 	0.53 0,026 0,026 0.037 2.1 (1) 0.128 0.014 0.376 0.024 0.215 38.1 46,5	) - - - - - 1567		0.89 0.25 61.36 65.16
40 id. 41 Sorp 42 id. 43 id. 44 id. 45 id. 46 id. 47 id. 48 id. 49 Sorp 50 Bree 51 id. 52 id. 53 id. 54 Der 55 i. 56 in 57 Son 58 id.	(roggie) ; Gomion id, Saram Liesa Rassanola id, minore id, 80 as a valle id. j. Corle	id.  Borgo Sella id. Castel Teckno id. id. Serafini id. id. id. id. id. id. id. id. id. id	12 mov, 21 feb. 25 out, 27 mov, 27 mov, 14 ego. 14 ago. 14 ago. 19 out, 4 gon. 20 goo. 11 ott,	Ad	32 	0.53 0,026 0,026 0.037 2.1 (1) 0.128 0.014 0.376 0.024 0.215 38.1 46,5	) - - - - - 1567		0.89 0.25 61.36 65.16
41 Surp 42 1d. 43 1d. 44 id. 45 id. 46 id. 47 id. 48 id. 49 Surp 50 Bre 51 id. 52 id. 53 id. 54 Der 55 in 56 in 57 Son 58 id.	id, Sarnen Liesa Reseasola id, minore id, 80 as a valle id. j. Corle	Borgo Sella  id. Castel Teckno id. id. Serafini id. id. id. id. Ciernon (press sequed.) Bornine (Bassano) id. id.	21 Seb. 25 out. 27 may, 27 may, 14 ago. 14 ago. 14 ago. 19 out. 4 gon. 20 gon. 11 ott,	etanious:		0,025 0,025 0,037 2.1 (1) 0.128 0.014 0.376 0.024 6.215 36.1 46,5		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
43 id. 43 id. 44 id. 45 id. 46 id. 47 id. 48 id. 49 Sor 50 Bre 51 id. 53 id. 54 Der 55 i. 56 in 57 Son 58 id.	id, Saram Liesa Reseasola id, minore id, 80 as a valle id.  Corle	id. Custol Tookno id. id. Serafini id. id. id. id. Ciernon (press sequed.) Beraine (Besseno) id. id.	27 may, 27 may, 16 ago, 16 ago, 16 ago, 19 aot, 4 gam, 20 gao, 11 att,	ntanious:		0,038 0,037 2.1 (1) 0.128 0.014 0.376 0.824 6.215 36.1 46,5	- - - - - - 1567		
43 id. 44 id. 45 id. 46 id. 47 id. 48 id. 49 Sor 50 Bre 51 id. 53 id. 54 Der 55 i. 56 in 57 Son 58 i.	Saram Liesa Rassanaola id. minore id. 80 m n valle id. j. Corle	id. id. Seratini id. id. id. id. id. Cienon (press sequed.) Bezaine (Bessame) id. id. id.	27 may. 14 ago. 14 ago. 14 ago. 19 aot. 4 gan. 20 gan. 11 att.	atanious id. id.		8.1 (1) 0.128 0.014 0.376 0.004 0.215 38.1 46,5		(*)	
44 id. 45 id. 46 id. 47 id. 48 id. 49 Sorr 50 Bre 51 id. 53 id. 54 Der 55 i. 56 ir 57 Son 58 i.	Liesa Resentola id. minore id. 80 m n valle id. j. Corle	Seration  id.  id.  id.  id.  Clemen (press sequed.)  Bersine (Bessene)  id. id.  id. id.	16 ago. 16 ago. 14 ago. 16 ago. 19 set. 4 gon. 20 goo. 11 ett,	   stanious id. id. id.	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.128 0.014 0.376 0.884 6.215 38.1 46,5			
66 id. 67 id. 68 id. 69 Sor 50 Bre 51 id. 53 id. 54 Dec 55 i. 56 in 57 Son 58 id.	id. minore id. 80 m n valle id. j. Corle	id. id. id. Cismon (press sequed.) Bersine (Bessene) id. id. id. id.	16 ago. 14 ago. 16 ago. 19 oot. 4 gon. 20 goo. 11 oot,	otanious id. id. id.	- 30 85	0.014 0.376 0.004 0.215 36.1 46,5		- - - - (8) - (8)	
47 id. 48 id. 49 Sor 50 Bre 51 id. 53 id. 53 id. 54 Der 55 i. 56 in 57 Son 58 i	id, 80 m n valle id. g. Corle ata	id. id. Cismon (press sequed.) Barsine (Bessene) id. id. id. id.	14 ago. 16 ago. 19 aot. 4 gan. 20 gan. 11 att,	 etanious id. id. id.		0.376 0.024 0.215 38.1 46,5	- - 1567 1567	- - - (2) - (3)	0.25 61.35 65.16
48 id. 49 Sorp 50 Bre 51 id. 52 id. 53 id. 54 Der 55 id. 56 id. 57 Son 58 id.	id. g. Corle s.tn	id. Cismon (press sequed.) Barsine (Bessene) id. id., id. id.,	16 ago. 19 set. 4 gen. 20 gen. 11 ett,	etanious id. id. id.	 30 85 93	0.004 6.215 36.1 46,5	1567 1567	 (2) (3)	0.25 61.35 65.16
49 Sorr 50 Bre 51 id. 52 id. 53 id. 54 Der 55 id. 56 id. 57 Son 58 id.	g. Corle atn	Cistnes (press sequed.) Bernine (Besname) id. id., id. id.,	19 ant. 4 gen. 20 gen. 11 ott,	stanious id. id. id.	30 85 9)	6.215 36.1 46,5	1567 1567	- (2) = (2)	0.25 61.35 65.16
50 Bre 51 id. 52 id. 53 id. 54 Der 55 id. 56 id. 57 Sea	ata	Baraine (Bessame) fd. id., id. id.,	8 gen. 20 gen. 11 ett,	68. 66. 68.	85 93	38.1 46,5	1567 3567	= (3)	61.35 65.16
51 id. 52 id. 53 id. 54 Dec 55 id. 56 id. 57 Sea 58 id.		Sel. Sel. Sel. Sel.	20 geo. 11 ott,	šá. šáli	93	46,5	1567	= (3)	65.16
59 id. 59 id. 54 Dec 55 id. 56 in 57 Sea 58 id.		id. Id.	11 00,	<u> 14</u> .	· ·				
53 id. 54 Der 55 i. 56 in 57 Son 58 i.					120.5	107	1567	a (I)	91.45
54 Der 55 in 56 in 57 Sea 58 in		id. id.	0 000						
56 in 56 in 57 Sea 58 in	,		J 2001.	ld.	102	59.5	1567	n (X)	70,19
56 in 57 Sea 58 in	iv. Forre di Cittadella	Cittadella (Co. Calderaro)	31 ott.	_	-	9,087	-	-	0.29
57 Sea 58 k	i. 16.	ld. (a hossbetta chiusu)	38 mar	_ '	-	mad.	-	-	-
58 L	i. id.	fel. fel.	21 die.	_		200,	-	-	
	rico in Tergele	Ca' Bellinghiern	31 ott.	_	_	0.005	-	_	-
1 an 1 a	d. 3d,	šá.	lil nov.	_	-	0.009	_	-	9.04
59 b	ā, ld.	5d.	21 dio,	_	-	0.047	_	-	9.08
60 Sec	gente Tergola	М.	31. ott.	_	-	8.033	-	_	0.91
61 Þ	d. šd.	<b>M.</b>	18 mer,	_	-	0.537	1 -	-	0.17
62 L	d. ád.	M.	22 Dic.	_	-	0,576	-	-	0.49
63 ±	d, id.	Ca' Tecchio (Vinusi)	15 etc.	_	-	0.381	_	\ <del>-</del>	0.58
64 š	d. id.	ādi. ād.	Sl att,	~	-	0.404	-	_	0.58
65 3	d. śd.	<u>fel.</u> Id.	38 nov.	_	-	0.337		-	0.17
	II Id.	tal. 8d.	II die,	-	-	0,623	-	-	0.26
67 Sre	o, Turgoja (z. Meline)	Ca' Teoshie	31 ott.	-	-	8,500	-	-	0,16
68 Ld	-	šal.	10 nov.	-	-	0,131	-	-	0.17
69 id		M.	21 die.	_		0.083	-	-	0.30
70 De	rivazione Peschiera	id. (chines)	XI ott.	-	-			-	
71 i	d, id.	Sal. Mi,	18 may.	-	] -	<b></b>		-	-
72 3	d. (d.	jā. id,	21. die.	_	-	-		-	
73 Son	gente Tergola	M. M.	3L ott.	stanione	80	B.487	_		0.96

La midura è statu calcolata nel metada, volumetrico ed è supressa in l/set.
 La midura è statu calcolata nel metada, volumetrico ed è supressa in l/set.
 La midura è statu calcolata nel metada, volumetrico ed è supressa in l/set.
 La midura è statu calcolata nel metada, volumetrico ed è supressa in l/set.
 La midura è statu calcolata nel metada, volumetrico ed è supressa in l/set.
 La midura è statu calcolata nel metada, volumetrico ed è supressa in l/set.
 La midura è statu calcolata nel metada, volumetrico ed è supressa in l/set.
 La midura è statu calcolata nel metada, volumetrico ed è supressa in l/set.
 La midura è statu calcolata nel metada, volumetrico ed è supressa in l/set.
 La midura è statu calcolata nel metada, volumetrico ed è supressa in l/set.
 La midura è statu calcolata nel metada, volumetrico ed è supressa in l/set.
 La midura è statu calcolata nel metada, volumetrico ed è supressa in l/set.
 La midura è statu calcolata nel metada, volumetrico ed è supressa in l/set.
 La midura è statu calcolata nel metada n

Managery desired	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idromatro • Hiferimento	Attermatical indianos	Portata m */#	Basino di fominio kwi	Constribute 7/sec Anti	Bestone liquids.
1 2	BACCHIGLIONE Tour. Langua	Castollani id.	26 ago, 25 aov.	pipasipas id.	30.5 35.8	0.229 0.423	18.1 18.1	12.7	0.45 1.88
3	id. Malunga	Glabarti	25 ago.	<b>■</b>	30,5	0.139	8.6	16,5	0.41
4 5	id. Id.	id.	25 acr.	id.	26	0.223	84	35.4	1.15
	id. Storpa id. id.	Case Gairdan	35 ags.	id.	20.5	0.077	6.5	11.8	0,23
7	Can. Car. Cont. Capre.	id. Fonto Ame	25 mov. 25 ago.	id.	25 41	0.143	6.5	21.8	0.27
	Residui Torr. Lungra	File Id.	26 ago.	14.	0 0	0.037	f so	12.7	0.96
9	Cen. Car. Cont. Capra	id. <u>M.</u>	25 aov.	ш	90	1.36	$\mathbb{R}$		- 0.50
10	Residui Torr. Leogre	M. M.	25 age,	id.	6	0.085	£ 59	24.5	0.91
11	Torz, Astico	Ferni Valdestice	17 feb.	M.	10	0.885	7	6.5	2.03
,33	id. Id.	Sal. Sal.	10 apr.	ы.	38.5	6.91	136	13.6	6.74
13.	ML ML	id. Id.	26 ago,	ld.	14	1,09	136	8.0	1.78
14	1d. 1d.	M. M.	19 may.	Id.	#1.5	2.09	196	334	1.64
. 16	Torr. Postna	Stanoari (Arsiero)	7 5th,	347	30	1.04	116	= (1)	1.97
16	fd. fd.	id. id.	26 Ago.	址	20.5	0.946	116	» (l)	3.10
17 18	id. id.	Jal. Jal.	19 mov.	ád.	43.5	2.77	116	» (1)	6.62
19	Roggia Capra id. Mentuchia	Zugliano (Op. Zirveda)	4 agu.	" "	21	0.156	-	-	0.22
25	ld, Money	S. Giuliego	6 ago.	- 1	_	0.319	-	-	0.44
81	id. Verlata	24L	4 ago. 4 ago.	stanions	28	0.676	_	_	0.85
20	id. Castandra	Monteoshin (P. Molle)	S ago.		_	0.177	_	_	0.95
23	Id. Monan	fel. fel.	S ago.	_		0.337		_	0.36 0.29
34	id. Fransona	id. id.	S ago.	_	_	0.062		_	0.10
.25	id. šā.	id, id.	5 ago.		-	0.066		_	0.16
26	Id. Monn (2, 22.)	Montrochio (Ekanga)	5 ago.	_ ]	_	0.196	_	-	0.25
27	ld. ld. (r, n.)	Sél, Mé.	5 ago.	l – i	-	0,159	_	_	0.22
28	id, Montecoble (r. s.)	Felt. Felt.	4 ago.	100.0	~	0.389	-	-	0.20
29	id. id. (r. m.)	id. id.	5 ago.	-	1	0.134	_	~	0.40
30	id. id. (z. m.)	ial. ial.	5 ago.	-	-	0.102		-	0.82
31 32	id. id. (r m.) Bosebette Barbiari	id. bl.	S ago.	-	-	0.134	_	^	0.36
33	id, id,	Thiene (Berbieri)	Sago. Sago.	_	_	0.635	~	-	0.06
34	id. Dalla Stalla	Sercedo (Breglio)	S ago.		_	0.031		-	0.04
35	Roggie Verleta Nuevo	il,	5 agr.		_	0.157	_	_	0.31
36	id. Variete	<u>u</u>	5 ago.	-	_	0.435	_		0.60
37	id. Brogames (r. m.)	MGrabujja.	4 ago.		_	0.258	1	- !	0.57
38	id. 14. 34.	[id]	4 ago.		_	0.158		_	0.43
(1) - [									

<sup>(1) —</sup> Il contributo non viene calcolato a causa di altermioni al dallono (derivazioni, invasi o avasi di sorbatol) operata a monte della ecalone di misura.

Rumero d'ordine	BACINO  CORSO D'ACQUA	£0CALIYA'	DATA	idrometre • Rifacimente	Alberra media	Fortale m */#	Berdon di dominio	Centributo Lyaer lon <sup>8</sup>	bestons liquids
59 40 41 43 43 44 45	(segue) BACCHIGLIONE  Rog. Brogunn (r. s.) id. id. id. Bouchette del Gropponi id. Munati Bacchiglione id. id.	Mirebatle (d. Bregnam id. Montagaldalle id. id.	4 ago. 4 ago. 4 ago. 5 ago. 23 gos. 10 apr. 10 dic.	otaniana id.		0,167 0,120 0,334 0,030 25.7 35.9 27,7	1984 1384 1384	(3) * (3) * (4)	0.22 0.54 0.25 0.34 48,68 \$7,72
1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 13 14 15 16 17 16 19 20 21 22 23	ADIGE  Sorg. Fosse di Sacce  id. id. id. id. Adige id.	Ciardae  id.  id.  Tel  id.  Belpreto  M.  id.  Plan  id.  Bagni di Plata  id.  id.  id.  Valtina  id.  id.  id.  id.  id.  id.  id.  id	31 gen. 9 not. 11 nov. 23 gen. 11 nov. 23 mar. 24 mar. 36 set. 25 mag. 30 set. 27 mag. 17 spr. 17 gin. 28 spr. 17 spr. 17 gin. 28 spr. 17 spr.	atomicono  stanicono  stanicono	- 150 130 -14 41 -3 -15 10 -17 58 -37 -7 6 	0.247 0.250 0.390 24.3 16.1 0.199 5.89 0.214 0.928 0.700 4.69 1.21 0.214 0.851 0.297 0.15(2) 0.09(2) 0.10(2) 0.10(2) 0.04(2) 0.06(2) 0.20(3)	-	- (1) » (1) » (1) » (1) 109.1 11.8 4.9 \$1.0 8.5 \$7.1 12.5 \$0.0 17.4 -	0.68 1.30 0.55 19.1 14.3 1.01 5.50 1.37 1.00 1.11 0.62 3.90 1.30 0.32 0.74 0.33

<sup>(1) —</sup> Il contribute non viene calculato a came di altermicai al defines (derivazioni, invesi o svad di striuto): oporate a monte della sezione di misura.

(2) · La sairura à stata calculata sul matodo velumatrico ed è especial in 1/me.

Risultati della misuve di portata eseguite durante l'anno,

Numero d'terdina	CORSO D'ACQUA	FOCATILE,	DATA	Îdresectre e Riferimento	Alternation mades	Portate es 3/s	Basino di dominio	Contribute t/sec long	Bentons liquids.
	(segua) ADIGE								
:26	Sorg. N S	5. Vigilie	37 ghs.	_ ,	_	0.19(1)		_	l_
.25	id. id.	id,	20 ago.		_	0.20(1)			]_
1366	id. N. 6	HI.	17 apr.		-	0.32(1)	_		Ĭ —
+27	id. id.	M,	17 ghr.	- 1	-	0.20(1)	_	_	_
128	34. 34.	ML	20 ngs,	- 1	_	0.36(1)	_	_	_
.19	file DC 7 cs	tel,	17 apr.	- 1		9.85(1)	_	-	_
30.	ld. M.	id,	17 gfs.	_	-	0.03(1)	-		_
81	fel, fel,	id.	20 ago.	_	-	0.05(1)	_	_	_
32	id. N. ad.	ld.	17 apr.	~	- :	0.31(1)	_	_	_
53	ld. M.	ld,	17 gin.	_	_	0.16(1)	++-	-	- 1
34 35	Mr. Mr. Mr. Nr., Ban	16.	30 ago,	_		0.19(1)	_	_	_
36	16. H.	ād, ād,	17 apr.	_	- :	0.03(1)		_	_
37	id. id.	M,	17 gls. 29 ags.	_	_	0.05(1)	-	_	_
.587	M. N. 9	<u> </u>	27 apr.	_	_	0.03(1) 0.26(1)			_
.39.	id. id.	<u>u</u> ,	17 giu.	_	_	0.23(1)	_	_	_
40	id. id.	<u>и</u> ,	20 ago.	_	_	0.93(1)	<u> </u>	_	_
41:	fd., N. 10	Id.	17 apr.		_	0.02(1)	pa-1	_	l_ ,
42.	td. 4d.	Mi, u	17 gln.	_	<b>-</b>	0.03(1)	_	_	
48	td. td.	M,	30 ago.			0.02(1)	_		_
44.	id; N 11	M,	17 ape.	_	—. i	0.13(1)		_	_
45.	ld. ld.	36.	37 gfu,	_	- 1	0.06(1)	- ;	-	-
46	5d. jd.	<u>11,</u>	29 ago,	_	-	9.07(1)	- i	-	-
47	3d, N. 13	<u>H</u> ,	17 ape.		- 1	0.62(1)	-	~-	<u>-</u>
48	id, id. * id. id.	ld,	17 gin.		-	0.66(1)		-	
50	id. N. 14	터, 됨,	29 ugo.	_	ſ	0.62(1)		-	-
,51	id id.	<u>a.</u>	17 apr.	_ :		0.38(1)	-		-
-52	ter rer	iii.	17 giu. 20 ago,			0.36(1) : 0.34(1)	_		_
58	1d. N. 15	<u> </u>	17 apr.		_	0.05(1)	_		
54	M. šd.	и.	17 glu.		_	0.04(1)	_	_	
55	1d. 5d.	14.	20 ago.		_	0.05(1)	_	-	_
56	58. N. 16	<u>a,</u>	17 apr.		_	0.30(1)	_	-	_
57	id, <u>id</u> ,	M.	17 gfs.	~	_	8.27(1)	-		
58	id. Id.	<b>M</b> ,	20° ago.	_	-	0.34(1)	-	- 1	-
59	id. N. 17	id,	17 apr.	_	Same .	8.11(1)	- 1		-
60	fd. fd.	M.	17 giu.	_	-	0.19(1)	-	-	-

(1) - To dignist y state imposperation maked and distriction of y debetwee in 1/100°.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

				$\rightarrow$	Beeino	Omstribute Usee kest	Bartone
S. Vigilie	20 ago.	_	_	0.01(1)		_	_
id,	17 apr.	_		0.05(1)	_		_
ād.	17 gin.	_		0.04(1)	-		_
id.	30 ago.	_	_	0.04(1)	-	-	_
M.	17 upo	-	_	0.02(1)	-	-	_
id.	17 glu.	-	_	0.02(1)	_		-
ld,	20 ago,	_ !	-	0.02(1)	-	-	
FF.	17 apr.	- 1	_	0.02(1)	-	-	_
bil.	17 gin.	-		0.03(1)	- 1	-	-
ld.	36 ago.	- 1	- !	0,03(1)	_ ]	-	_
6 M.	33 age.	_	-	1.00(1)	_ !	-	_
ld,	17 apr.	_	_	1.30(1)	_	-	_
\$6,	17 ghs.	_	_ ;	1,25(1) 1,10(1)		_	_
id.	20 ago.	_	_ '	mac.	_	_	_
ld.	29 ago. 13 apr.	_	_	1.40(1)	_	l <u> </u>	_
id,	17 apr.		_	1.50(1)	_	_	_
Sid.	37 giu.	_	_	0,95(1)	i _ I	l – I	l _
24.	20 ago.	_		1,00(1)		ì – I	area .
M.	15 apr.			0.50(1)		] _	_
<u>44.</u>	17 apr.	_	_	0.60(1)		l – I	_
44,	17 giu.	_	_	0.87(1)	_		_
Id.	20 ugo.	_	-	0.76(1)	_	_	<u> </u>
pt) fal.	17 age.	-	-	15.0 (1)			<b> </b>
Mi,	37 gks.	_	- 1	2,75(1)		_	l –
16.	20 ngo.	_		8.70(1)		-	_
) M	17 apr.	_	_	19.0 (1)		[ -	_
<u>u</u> ,	17 gh.	_		6.50(1)		<u> </u>	-
IAL.	20 ago.	_	-	1.00(1)			_
id,	17 apr.	_		17,8 (1) 32.0 (1)	3	1 🗀 🖠	
M.	17 gia.	_	_			_	
							30,7
·			-		T		_
			-			_	_
Meltina	26 feb.					_	_
1	30 gats,	atesiere	35	2,44	206	13.8	2.73
	id. Ponte d'Adiga Hramatico id.	id, Ponte d'Adiga 28 lug. Hrumatro 30 gm., id, 26 ago. Meltina 26 feb.	id, Ponte d'Adiga 28 lag. starious Brunatro 30 gm. — id, 26 ago. — Moltina 26 feb. —	id.     20 age.     —       Ponte d'Adiga     28 lug.     starioue       Brematro     30 gm.     —       id.     26 age.     —       Meltina     26 feb.     —	id.,     20 age.     —     —     12.3 (1)       Poste d'Adiga     28 lag. stasione     144 49.7 (1)       Brematro     30 gen.     —     —     38.0 (1)       id.     26 age.     —     —     128.0 (1)       Meltina     26 feb.     —     2.6 (1)	id.,     20 age.     —     —     12.3 (1)     —       Poste d'Adiga     28 lag.     starioue     144     49.7     2642       Brematro     30 gen.     —     —     38.0 (1)     —       id.     26 age.     —     —     128.0 (1)     —       Meltine     26 feb.     —     2.6 (1)     —	id.,     20 age.     —     —     12.3 (1)     —     —       Poste d'Adiga     28 lag.     stasione     144     49.7     2642     b (2)       Hrematico     30 gen.     —     —     38.0 (1)     —     —       id.     26 age.     —     —     128.0 (1)     —     —       Meltina     26 feb.     —     2.6 (1)     —     —

(1) La mistura è stata calculata col metodo velumetrico ed è ospresso in l/ma.
(2) Il contributo nun viene calcolato a cause di alternationi si dell'appe (dezivazioni, invest o svasi di serbatei) sperata a monte della moiem di misura.

Numero d'ordine	BACINO  CORSO D'ACQUA	EOCALITA'	DATA	Idromette e Riferimente	Alterna Madia	Fortaha #6.7/8	Bacino di dominio kee	Contribute 1/200 Jen <sup>8</sup>	Sestions tigutides
	(segue) ADIGE								
98	Ridanna	Vigitane	2 ett.	stations	44	3.34	206	16.2	8.97
99	id.	M.	10 mer.	M.	45	3.46	106	16.2	3.88
100	Imroq	Pro di Sopra	30 gin.	fel.	54	6.49	653	» (3)	7.61
101	ld,	id.	26 est.	ld.	69	18.6	659	» (1)	16,9
102	id.	44.	10 may.	<u>141.</u>	62	8.98	652	a (2)	9.27
103	Río Villa (q. 1556 circa)	Pertu	29 gas.	_	_	103,0 (1)	-		_
104	ld, ld,	id.	E oot.	_	_	916.0 (1)	-	-	_
105	Sorg. Alohar (q. 1470)	Plá	22 gin,	_	-	1.0 (1)	_		-
106	id. Wanwrtal (Ly. 1450)	Sel.	22 gfu.	_	-	6.78(1)	_	- 1	- 1
107	id. (II q. 1420)	Jd.	27 ghr.	_	_	1,0 (1)		-	l – I
100	Rlo Neva (q. 1260)	Jal,	22 gh.	-	_	3,8 (1)	_	_	
109	ld. (q. 1095)	id.	22 giu.	_	-	17.4 (1)		_	-
110	sil, (q. 1043)	<u>14.</u>	22 ghs.	_	_	20.3 (1)		_	-
111	Sorg. Umas (alla press)	šd.	22 glu.	-	_	3.7 (1)		<u> </u>	-
132	Rio Nero (q. 1010)	M,	22 ghs.		_	15.0 (1)	_	_	-
113	Sorg, Aishnar (q. 1670)	ML 13	20 ago, 1	- 1	_	0.84(1)	_	_	I – I
114	id. Wessertal Ip. q. 1450: id. II p. q. 1430	M.	20 agu,	-	-	1.20(1)	_	-	[ - [
116	id, II p. q. 1430 Rio Nero (q. 1095)	id, id.	20 ago,	-	_	1,17(1)	_ ,	-	-
117	id. (q. 1069)	id.	æ app.	-	_	19,0 (1)	- 1	_	-
110	id. (q. 1042)	id,	25 ago,	_	_	12.3 (2)	-	-	-
119	id. (q. 1032)	M.	20 ago, 20 ago,	_	_	18.0 (1)	- 1	-	-
120	id. (q. 1423)	И,	20 mgs. 20 mgs.			32.0 (1)		_	_
121	Sorg. Umas alla prem	<u>ы</u> .	20 ago.	]	-	13.8 (1) 2.9 (1)	_	_	_
122	ld. a g. 1050 libera	<u>u.</u>	29 ago.	_		1.5 (1)	_	_	
123	Rista	Manguelle	29 gan.	rtusiono	7	4.33	273	15.8	8.57
184	ld,	id,	l ott.	14,		4.35	272	15.9	3.58
125	ld.	id,	10 anv.	id.	16	5,31	273	19.8	4.14
136	Godera	Mantana	30 gen.	id,	0.42	3.75	\$87	9.7	4.18
117	ы.	34.	1 ott.	HL.	46	5.07	367	18.1	5.1
128	M	W.	10 nov.	M.	55	5.82	387	15.0	61
129	Ricum	Vandoiss	<sup>2</sup> 36 ges.	<u>141.</u>	78	11,6	1923	b (2)	18,72
150	±d.	id.	ZI. edt.	Sil.	97	20.5	1923	s (2)	18,4
131	id.	필,	l mov.	械	132	39.3	1928	» (Z)	28.5
138	Nova	Posts Nova	* pm.	-	-	0.508	52	9.7	0.70
133	ld.	šiš,	3 ago.		-	0.296	52	17.2	1.04
134	Egr	M.	O gan.	stanione	21	0.888	115	7.7	1.35
	4. Minura è state salcolate		# gan.						

<sup>(1) —</sup> La misura è stata sulcolata col metado valimentrico ed è aspressa in 1/200.
(2) — Il contributo non visua calcolato o causa di planumiani el definan (derivariani, tovad e avad di sorbatol) operata a mento della assisme di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Mumers Cordina	BACINO CORSO D'ACQUA	ŁOCALITA'	DATA	[drounetro e Riferimente	Alternation media	Portete. to 3/4	Section di doctiono icus	Opnitribute i/see limi	Benfors Uquide.
	(segue) ADIGE								
135	Eas	Posts Nova	16 mer.	stanione	36	1.98	113	37.8	3,16
136	id.	44.	3 444	и.	11	1,41	115	18.3	1.84
137	ld.	id.	Z ett.	ш.	36	0.756	115	6.6	1.35
138	Vellares,	Many Gröntner	15 gm,	M.	5	0.067	16.5	4.0	0.36
139	id,	id. (a valle posts)	15 ger.	-		0.056	_	_	- 1
140	Sorg, alla opera di Press	Acquelette Laives	18 gm,	-	_	9.030		_	- 1
141	Vallarea	Vicine opera di press	11 gen.	-		0.043	_	-	- 1
143	Adige	Bronzolo	S ago.	staniono	112	D 265	6939	s (2)	97.4
143	Sorg, Vadena (Morendi)	Vedena	31 gan.	_	_	11.7 (1)		_	-
144	id. III	ld.	31 gm.	-	***	10.0 (1)		_	
145	ld. Flaviene	Vermiglie	4 mar.	_	_	5.8 (1)		_	-
146	id. Farinel	id,	4 mar,	_	-	8.6 (1)		-	-
147	id, Rabbi	Babbi	4 mer.	_	***	63 (1)	_	-	
148	id, Urbetter	Castalfondo	9 lag.	_	_	0.109	_	_	0.14
149	id. Urbaner a fi m v.	ld.	9 lag.	-	-	0.107	_	-	0.33
150	id. Vallevena	Romeno	1 feb.	_	-	7.6 (1)		_	
191	Der, dal rie Treenge	Flavou	23 lag.		_	0.187	_		[_ [
152	Bio Tresenga (a v. der.)	id,	23 lng. 38 fab.		-	9,5 (1) 5,6 (1)			-
153	Sorganio Monteseca	Ton	29 lug.	_	_	9.076		_	I _
184	Dor, di Tose del Pangaiole	Tons Tous	29 lug.		_	0.093			1 - 1
155	id, di Molaro dal id.	Spormaggiore	Lil gin.	stanione	60	0.453	_	_	I_ I
156 157	Sorg. Augus Sents id. 5d.	id.	18 gin.	14.	74	0.633	_	_	l I
158	Avisio	Sorage	10 gen.	34.	,	2,84	208	13.6	3.56
159	id.	id.	23 apr.	EL.	2	2.30	)		8.87
160	id. (roggin)	id.	21 opr.	16.	22	0.220	200	16.9	0.22
161	24	<u>58,</u>	7 ago.	<u> 14.</u>	n	4.16	}	20.8	4.15
162	id. (roggin)	ial.	7 ago,	14.	20	0.175	266	20.8	0.19
163	Lagord	Peste Latin	16 gm.	jal.	5	0.060	13.4	4.5	0.32
164	id.	id.	23 apr.	M.	<b>₩</b>	9.560	13.4	41.8	0.66
165	14.	<u>1.6.</u>	6 aga,	ād.	10	0.164	15.4	12.1	0.40
166	Avisto	Segmento	9 gbs.	**		1,07		) —	3.55
167	Rio Martiri	Bedolle	17 mit.	-	~	0.53(1)	1	i –	-
168	id. Regnana	Verile	17 set.	_	-	3.0 (1)			
169	Sorg. Varda	ld.	17 est.			6.0 (1)		-	-
170	Rio Varda	M,	17 set.	_	_	0.9 (1)		-	-
171	Stremeno Edina	td. Piann	17 set.			<b>26.0</b> (1)	1 1	_	_

Le spidura è statu calculata col metodo volumetrico ul è espressa in 1/sec.
 Il contributo non vicca esisolete a casas di alterazioni al definese (derivazioni, inveni e svasi di sorbatul) operate a mento della estione di misura.

France d'ordine	BACINO GORSO D'ACQUA	FOCULITY.	DATA	Idrometre e Bifarimente	Alberra Idrospetrios media ere	Portain m 3/4	Bacine di dominio	Contribute Lise lent	Serious Uquida
	(segue) ADIGE	•							
1720	Rió Brusago	Веннар	30 met.	_	_	4.0 (1)	_	_	_
3/78	Stramano Edison	Varda Pinner	30 set.	1		22.0 (1)		l –	<b> </b> _
174.	Sorg. Varda	Varda	30 set.	-	_	7,0 (1)	r		_
175	Strimene Edison	Vende Piane	14 ott.	-	_	29.0 (1)	1		-
176	Sorg. Varda	Varda	16 ott;	_	~	7.6 (1)	1	_	-
177	Strameno Ediena	Varda Piamo	18 die.	-	_	35.0 (1)		_	-
176- 179	Sorg Vards - id. Segonno	Varie	18 die.	~	_	9.0 (1)			-
150	id. Sagonaune id. id.	Sagonaano id.	4 die.	-	. +=*	1.0 (1)		_	-
181	Canaletta N 1 pompaggio	Spini	20 lug.	_	_	0.9 (1) 0.037	ı	-	[ -
182	id, ! id.	id.	26 bug.		_	0.064	_		
183	Canaletta stad	Levis al ripartitore	9 set.	_	_	0.036	_	_	_
164	Canale prinsipale tutto p.	Spini Medonnina	9 act.		_	0.064	I _		I
145	Canale in sin. Aviate	Levis	9 mil.	- 1	-	0.098	_	_	
186	Canaletta Kreisemberg	Levis S. Lamuro	9 out,		_	0.904	l – .	_	l ⊸ ' .
187	Canale principale teste pi.	Špini Madonnine	L6 mt.	- 1	_	0.082		_	
188	Conale in six. Avisio	Levis S. Lames .	14 ant.	-	-	0.204	_	-	_
189	Canaletta Ketisomburg	Id. Id.	14 est.	-	- 1	0.027	_	_	_
190	ld. principale tutte p.	Spini Madennina	29 out.	_	-	0.046	_	-	_
191 192	id, al partitore	Levis S, Lamoro	29 mm.	-	-	0.111	_	-	-
193	id Kreisemberg Voln.	řd. řd. Cadino	29 set. 14 mar.	1	_	0.043	-	_	
194	id.	id.	14 gro.	staniona id.	33 .36	0.090	-	. *	0.17
198	<u>id.</u> ,	M.	31 ago.	ML.	31.	0.146	_		0.32
196-	id.	14.	22 mai.	id.	36	0.037	_	_	0.13
197	Adiga	Tranța	23 mag.	±d.		228	9763	» (1)	161
194	<b>14.</b>	lat:	21 agu,	ld.	90	139	9763	» (2)	120.
199	Rio Gala	Gallerie Polgaria	21 gen,	_		0.062	18.6	3.3	0.09
200	34.	M. M.	30 lug.		-	0.053	18.6	2.8	0.07
201	×6d,	Sal. Sal.	M set,	-		0.058	18.6	2.0	0.06
strs .	Sorg. Pardiang	Gazadga	11 fab.	-	No.	0.24(1)	-	-	-
203	id. Albi	ML	11 feb.		-	0,25(1)	-	_	ļ ļ
204 .	id. Augus Nere id. Perdiana	ыў. id.	11 fab.	_	-	9.29(1)	-	-	-
206	id. Albi	id.	2 set. 2 set.	-		0.09(1)	-		-
307.	id. Augus Nara	id.	2 mt.	_		0.06(1)		-	-
208	id. Valla	Ciman	1 set.	_	_	0.03(1); 1.16(1);		_	

<sup>(1) —</sup> Le mirare è stata calculate col metodo volumendos ed. è caprenia in 1/200. (2) — II, contributo non viene calculato e cause di altermina al deflusso (derivazioni, invasi o svati di serbatoi) operate a monte della senione di misure.

Numero d'ardina	. BACINO * CORSO D'ACQUA	EOCALITA"	DATA	idrometro # Riferimento	Alternation media	Portein m 3/e	Bardno di dominio	Contributes	Sestone liquida
209	(segue) ADIGE Sorg, Valle	Cimone	10 apr.	_		9.0 (1)	-		
210	ld. id,	<b>54.</b>	10 feb.	, –	-	1.07(1)	_	-	-
an1	id. Rossitio	Beamelle Walter	6 ett.	eterione	-	3.7 (1)	-	- 44	0.10
217 213	Rio Cavallo id.	Molini id.	\$1 gen. 4 apr	id.	13 65	0,345 0,845	21 23	4.4 56.1	0.10 0.49
214	id. (II stramano)	#0, ±4,		id.	19	0,496		30.1	0,46
215	id. (it tissimum)	36,	6 apr. 30 lng.	id.	14	9,268	23	6.4	0.30
116	1d	64,	18 mt.	id.	H I	0.078	23	8.3	0.07
317	id.	Calitano	2) gree.	ld.	18	0.290	45	6.5	9.81
218	Jal.	Jež.	6 apr.	14.	26	2.79.	45	62.6	3.81
219	id, (der, d. alla serra)	M. s	6 apr.	<b>→</b>	_	0,282		_	0.38
320	ld. (der, rinistra) ,	M. ·	6 apr.	_		8,941	. —	- ]	50.0
221	tel.	felt.	18 mag.	stanione	22	0.503	45	21.3	1.40
222	id. (der. d. væse enr.)	id.	16 mag.	→	- 1	0.242	_	_	0.04
223	id. (der. staistra)	řd,	16 mag.	<b>-</b>	-	0.069	_	_	0.03
224	id. (a valle veces dar.)		10 mag.	→	-	0.894	_	_	0.00
225	ád.	id.	25 gin.	stazione	30	0.382	45	8.6	1.42
226	id. (der, d. alla serre)		26 gfu.	-	_	0.265	_	_	0.18
227	id. (der. pinietra) .	<u>54.</u>	25 ght.	_	_	9.109	<del></del>	_	0.04
228	ld. (der, d. vasos sar.)		25 giu.	_	-	0.318	_	_	0.29
229	id. (can. ind. v, c.)	id.	25 giu.		-	0,940			0.02
230	id,	id.	30 lng. 30 lng.	stanione	18	0.301	45	6.6	0.19
231 237	ld. (der. d. alla serre) ld. (der. sinistra)	id,	30 lug.		_	0.236	_	_	0.03
233	id. (der. d. vacca mir.)		30 Jug.	_ :	-	0.151	_	_	0.17
234	id. (a valle vasca ear.)		30 lng.	_	_		_	_	
235	kd. : .	M.	38 ago,	starione	27	0,258	45	5.7	_
236	id. (der. d. alia spets)		18 ago.	_	-	0.296	_	_	0.19
237	id. (dar, simistra)	M.	16 ago.		_	0,032		_	0.02
238	id. (der. d. vasça car.)		18 ago.	_	_	0.171	_	l –	0.38
239	id. (e valle vaces mar.)		10 ago,		-	200.	_	-	
240	id.	ad.	18 set.	stazione	17	0.221	45	4.9	
241:	id. (der. d. all aserra)	58.	18 aut.	_	<b> </b>	0,199	_	_	0,17
242	id, (dar, sinistra)	<u>11</u>	18 mt.	Fr	-	0.022	-	-	0.02
243	id. (dar. d. wasen esz.)		18 set.	-		9,163	·		0,39
244	id. (oss., industriale)	<b>⊞</b> , ∌⁴	38 mt.	1	_	0.012	_	-	0.03
245	Sorg Calliano bassa	id.	6 ott.	_		1.6 (1)	-	-	

<sup>(1) —</sup> La mirura è steta calcoleta col metodo volumetrico nil de supremar in 1/me.

Numero d'ardina	CORSO D, VCOAY	LOCALITA	DATA	Idrumetro • Riferimento	Alternation media	Portain m <sup>0</sup> /0	Bactrie di dominio	Conterbulo 1786 Am <sup>4</sup>	Bestone Hquida
	(segue) ADIGE								
246	Sorg. Calliano alta	Calliene	6 ett.			8,1 (1)	_		
367	id. Molini N. 1	Molini Mamamante	4 att.	_	_	ANO.	<b>-</b> →	_	I- 1
348	1d. 1d. 30. 3	id. id.	4 ott.		_	630.	–		
249	fel, fel, N. Sn	54. M.	6 ott.	-	_	H# (1)	-	-	-
250 251	id. id. 16. 8 b ld. id. 16 8 a	54, 54. 54, 54.	d ett.	1 -	_	ant.	_	_	-
252	id, id. N. 4	34. 14.	4 ett. 4 ett.	_	-	430.	_	_	<b>I</b>
253	Scarioo Memoratorite	<u>u</u> , <u>u</u> ,	6 ott.	_	_	mirc. eec.	_	_	_
854	Risor o sorg. Molini I	al. al.	4 ett.	_	_	3.7 (1)		_	
255	id. id. Molini II	sil. M.	4 ott.	_	-	1.7 (1)			
256	Rio Cavallo mohim I e II	Sil. Mi.	6 ott.	-	-	9.6 (1)		_	-
257	Rio Cavallo totale	Id. Id.	4 off.	-	-	15.0 (1)	_	_	-
258 259	Sorg. Mollet N. 1	M. M.	6 ett.	-	_	860.	_	_	-
260	6d, 3d, N. 3 fd. 6d, N. 2 a	Sel. Sel. Sel. Sel.	6 ott, 6 ott,	-	_	8.16(1) 6.80(1)	_	_	_
261	id. id. N. 93-	6d. 6d.	6 ott,		_	0.50(1)		_	_
262	td. td. N. Se	HL ML	6 ett.	_	_	0.50(1)		_	-
265.	3d. 1d. 20, 4	M. M.	6 atz,	_	_	med.	_	_	-
264	Searles Manaments	id. 1d.	6 utt.	_	~	adO.		_	I – I
265	Risor, a sorg. Molini I	EL M.	6 ett.	-		5,2 (1)	_	-	- <u> </u>
266	id. id. Molini II	Id. M.	6 ett.	-	-	3.1 (1)	_ :	-	
268	Rio Cavello moluso I a II id. totala	M, M.	6 ett.	_	_	20,0 (1).	_	-	-
269	Sorg. Dalano destra	id. id. Costellune	6 ott., 12 feb.	-		28.6 (1). 6.5 (1)			_
270	id, id. valletta	1d.	12 feb.		_	6.5 (1) 10,5 (1)	_	_	_
271	id. id. destre	M.	S out,	_	_	3.5 (1)	_	_	_
372	id. id. valletta	al.	3 mit.	-		£.7 (1)	-	_	l-
273	id. Lao	Reces	13 feb,	- :	_	18.0 (1)	_	-	- 1
274	fd. id,	H,	4 wt.	-		8.6 (1)	_		-
275	id id. polla nap.	M, n. m	4 mil.		_	6,0 (1)	_	-	
276 277	Leno di Terregnolo id.	S. Přícelů řd.	22 gm.,	staalann (d.	79	0.742	59	12.6	3.56
278	id.	id.	25 ghr. 7 die,	16. 24.	99 85	2.63 1.64	59 59	44.7 27.7	3.42 3.03
279	Leno	Moline Costa (Reverete)	21 gin.	3d.	36	1.58	171	» (2)	1.39
250	ld,	id. 54,	36 ghs.	<u>14.</u>	45	4.00	172	· (3)	3.12
281	ld.	44. H	7 die.	id.	SO	2,14	171	a (2)	2.32
282	Sorg. Repn.	Ala	7 gm.		_	25.0	_	_	

La minure è stata calcolate cel metodo volumetrico ed è caprena in l/sec.
 Il contributo non viene calculate a canca di altername al definere (derivazioni, invesi o svast di sorbatel) operate a membre della secione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anne,

Numero d'ardine	CORSO D. VCÓAV BVCINO	FOCALITA,	DATA	Edrumetre v Riferimento	Attention media	Portata m <sup>b</sup> /e	Bactos et dominio	Oostribuio 1/860 (by)	Berbone Mquida
	(segue) ADIGE								
283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299	Sorg, Campion N. 1 id. id. N. 3 id. Malghetto id. Malghetto id. More id. Cerema Rio Dal id. Cameva id. Duina Sorg, Frattina id. Ert Can. Pr. Alto Agro Ver, id. id. id. id. id. id.	Monte Baide  id. id.  Pinsele Decoe  S. Lorenco Bagoti Lamaco Fiave Ballida Arco fitve S, Salvar di Busolenge  id. id. id. id. id. id. id. id.	34 age, 24 age, 24 age, 25 age, 27 mar, 21 mar, 28 fab, 27 mag, 7 ott, 7 ott, 7 ott, 10 mov, 17 mov, 5 mag, 9 mag, 6 glu, 16 lug, 16 lug,		-39 -39 -30 -35	0.73(1) 1.70(1) 1.36(1) 4.7 (1) 1.8 (1) 9.7 (1) 5.2 (1) 0.043 0.056 0.216 10.0 (1) 14.1 14.4 14.0 14.8 14.3			

<sup>(1) —</sup> La misura è statu calcolata col metodo volumetrico ed à copress in l/sec-





# Sezione D - FREATIMETRIA

## Abbreviazioni e segni convenzionali

Stanione freatime	atrice		lettura	diret	ta	*	*	•	•	•	•	•	F
Stazione freatim	etric	. 70	gielrat	rice		٠	٠				•	4	F
Dato incerto					•			٠		٠		٠	7
Dato interpolato		٠		*		٠		٠		•			[]
Dato mancante	,	٠	٠		•	٠	•			٠	•	•	3
Posso asciutto									4		4		0.00

Sono stampati in grassette ed in corsios rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi,

### TERMINOLOGIA

Altessa frestimetrica (m): altessa del livello liquido del posso sul livello del mare.

# CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elence e caratteristione delle stanioni frestimetriche che hanno funzionato nell'auno.

TABELLA L. — Riporta i valori dei livelli freetioi, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 = 29 di ogni mese ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II. — Per ognuna delle stazioni considerate nella tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi menzili od anuni dei livelli frentici.

BACINO	Tipo e staniona	COMMUNITE A	dell'intale delle erressioni	QUOTA SUL MEDIO MARE						
STAZIONE	Tipo della stat	Longitudino (M.te Marie)	Latitudino Need	mps dell'i delle caerres	dat dapos aldo di ciforim.		ralia exactino merrato		vello minimo emvato	Media dell'aza
				4	=	=	datu	=	data	å
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Campolougo	IP.	0" 57" E	45" 52"	1930	16.1B	14.81	23-1-36	440.	vari giorni	11.87
Lognatio	Pr	0° 54' K	45" 55"	1990	17.61	15.95	2-VII-40	mp.	vari giorni	14.20
Triviguano	F	0, 23, E	45° 57'	1930	43.94	26.54	36-XII-60	mec,	vari giorni	19.28
Mortogliano	P	6" 43" B	45° 57'	1930	37.04	81.81	14-1-61	22.73	14-VIII-49	26.52
Carpeneto	P	9° 43' E	66" 60"	1925	66.99	\$5.66	2-III-36	43.68	23-X1-49	47.62
Talmassone	Fr	0* 39* E	45° 56'	1925	27.56	26.16	28-11-36	28.25	16-V-46	24.89
Codraipe	Pr	6" 33" E	45° 58'	1930	40.12	39.63	14-17-51	35.09	7.V.3 8	87.55
Sen Vidotto	F	0° 29' E	45" 56"	1990	36.55	35.09	2-XII-60	800.	vari giorni	34.80
	-								·	
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Momeno al Teglismento	F	0° 29' E	45* 51'	1934	17.58	14.88	23-1-36	12.86	14-VII-45	13.71
Penso Diplate	F	6, 70, E	45° 59°	1938	87.01	54.54	11-X13-60	A10.	veri giorni	48.60
Valvasone Delisia	P	0° 25' E	45" 98"	2938	47.63	47.30	14-X1-60	mas.	vari mesi	43.48
Valvasone	2	0" 36" X	469 001	1930	61.93	55.63	17-VI-41	maq.	yeri maal	50.55
Savorgosto	2	0° 24' E	45° 54'	1947	34.10	22.36	14-X-52	22.34	16-X-49	22.58
Shrolavaoca	P	0° 21' E	45° 53'	1934	19.71	18.71	14-VIII-37	16.79	29-X11-61	17.57
Clute Caemaggiore	F	0° 20° E	45° 49°	1934	12.13	11.23	17-XII-64	7.53	23-VIII-50	9.64
Villotte di Chione	F	0" 18' B	45" 52"	1931	16.27	15.33	29-11-36	11.01	2-X-44	19.71
Eracion - Via 7 Cosoni (P. 4)	P	6° 17' E	45° 87°	1958	1.35	-9.45	17-III-60	3,45	17-X-64	-2.02
Asseno Desima	P	6" 16" E	45" 53"	1954	14.61	13.76	2-X1I-59	10.81	19.773	12.07
Previedomial	7	0° 15' E	45* 49*	1931	11.33	10.37	11-1X-55	6.93	17-X-31	9.21
Torre	7	0" 14" E	45° 58°	1930	30.63	29.05	2-1-61	890.	vari gierni	28.24
Erector - Vin Tubina (P. 3)	P	0° 13' K	45° 36°	1958	-0.03	-0.43	23-X []-58	-2:08	17 VI-39	1 24
Comins	F	9" 12" B	45° 59°	1998	54.05	69.93	B-VII-41	880.	vari giorni	36,78
Caren	P	9° 12' E	45" 55"	1934	19.65	18.65	8-XI-41	Major.	vari giorni	16.80
San Donk di Piava - Via Cirtamova (P. 8)	F	0° 11' E	45° 29"	1958	2.06	0.94	17- <b>V-63</b>	-2.54	20-XI-59	-0.51

BACINO	ipo planione	COMMUNITY OF	ENGLISCE	dell'knisio delle arreston		ÓΩO	TA SUL MEDI	O MARI	2	deal? cano cresie
STAZIONE	Tipo elle stas	Longitudine (M.15 Maria)	Latitudine Nand	mo dell'toini delle osservazioni	det esperaldo di riferim.		rollo mantino norvato		vello minuno mervato	Media dell'en normale
	-8	(,		œγ	=	**	data	-	data	Ä
(segna) FRA										
TAGLIAMENTO E PLAVE										
Pasiano	7	6* 13' E	45" 51"	1934	14.14	12.51	17-11-54	6.44	14-TV-43	9.32
San Donk di Piavo - Via Isiata (P. 7)	F	0° 10° K	45* 37*	1958	1.30	0.62	13-II-60	-1.86	29-IX-64	-0.80
Prata di Pordenone	P	0* 9' K	45° 54'	1934	15.06	14.66	14-11-51	100-	vari giorni	12.19
Sen Denk di Piave - Cam										
Bost (P. 13)	Fz	0° 9° E	45° 46°	1950	1.50	0.01	IN HEAT	-1.98	11-1X-59	-1.10
Motta di Livensa	P	0° 9' E	45° 47° 45° 59°	1934	7.38 46.66	6.13 43.54	20-XI-59 29-XII-60	1.50	RE-X-63 vari giorni	4.29 40.68
Vigonovo Noventa di Piavo - Via	ľ	fis d. R	49. 50.	1940	46,00	10.04	25-AIL-W	886.	vari goem	40.00
Calnova (P. 16)	P	0° 6' E	45" 41"	196h	3.4h	2.77	14-X-40	-2.63	14-X-59	0.65
Partobul old	F	0" 6" E	42. 15.	1984	9.93	9.20	20-XI-41	1.16	11-VI-64	5.98
Noventa di Pieve - Via Calneva (P. 15)	r	0" 5" E	45° 41°	1950	8.79	2.65	11-1-42	-0.63	BEAK III	1.50
Brogners	¥	0" 4" E	45" 54"	1947	10.23	16.48	29-1-48	10.67	23-VIII-51	13.05
Fratta di Odorso	F	0" 4" B	45" 47"	1954	10.\$5	9.32	17-XII-52	5.53	26-VIII-50	7.75
Busos di Ponte di Pieve (P. 20)	,	0° 4° E	45° 44°	1958	8.83	7.15	14-XI-59	5.90	FX4I	6.61
Candolà (P. 19)	P	0" 3" E	45° 43'	1956	8.23	6.93	29-111-44	2.38	11-VIII-59	2.58
Oderso	F	0° 1' E	45" 47"	1924	12.25	11.01	17-X1-41	8.94	28-X-50	9.82
Rustigoù	F	e' r'E	45° 45'	1926	10.06	9.69	\$-114n	6.70	8-X-44	8.39
Ponto di Piere	F	0" 1" E	45" 43"	1924	11.49	10.47	23-V-47	5.91	29-X1-44	7.93
Fontenelle	7	0° 1' W	45" 30"	1984	19.46	19.46	11-111-60	16.42	29-VII-35	18.19
Negrisia	Fr	0. 1, M	45" 44"	1924	12.05	11.90	20-11-41	9.52	26-VIII-42	10.36
Ormgo (nº 6)	F	0° 2° W	45" 86"	1949	44.65	42.50	26-11-51	40.22	29-111-49	41.48
Binadle	F	0" 2" W	45" 47"	1924	16.62	17.51	29-X11-64	15.73	2-1X-62	16.08
0	P	6, 1, A.	45" 45"	1924	18.59	17.56	10-14-m	15.93	29-1X-39	16.81
San Polo di Piave (Ch Vittoria)	P	0" 4" W	45" 48"	1941	27.04	28.03	23-V-47	nos.	vari giorni	26.92
San Fier (CA Proletti)	Fr	0, 2, M,	45° 55'	1950	48.83	47.10	13-11-51	48.65	11-X1-50	45.53
Cimadolmo	Pr	0° 5' W	45" 47"	1926	30.3h	29.12	21-VII-57	32.68	\$-VI-44	27 79
Teme di Pieve	7	6. 6. A.	45" 49"	1924	39.25	35.75	BA SE	ano.	vari giarai	21.94
Marono di Piava	F	0" 6' W	45" 51"	1934	36.15	35,36	100.66	880.	vari giorni	32.76
FRA PLAVE E BRENTA										
Intoho - Via Camalesime (P. 3)	F	0" IS' R	45° 56°	1950	0.54	0.07	17-111-66	-2.63	5-X-61 c 11-IX-63	-1.10

BACINO	po tazione	CHOCKWITE C	ENGANYOR	dell'initio delle erverioni		ÓΩO	TA SUL MEDI	O MARI	2	Page 4
E STAZIONE	Tipo della stan	Longitudine (M.ts. Marie)	Latitudine Nord	adell'	dal caposaldo di riferim.		valla massimo marvato		vello minimo morvelo	Madia dell'au necusia
	-8	(,	F-14-12	A .	=	=	ine	No	deta	1
(mgula) FRA										
PIAVE E BRENTA										
Iasolo - Via Ch Pirami										
(P. 1) Sen Donk di Piave - Via	F	0° 11' E	45° 35'	1958	-0.5\$	-0.4B	29-111-64	-3.25	29-IX-64	-1.64
Francescata (P. 6)	F	6" 7" E	45° 35'	1958	0.86	9.00	23-II-60	-1.82	11-IX-64	0.07
(P. 6)	P	0, R.E	45" 35"	1958	-1.26	-1.30	20-X1I-64	-3,52	29-IX-41	-2.01
Musile di Piave - Cross di Musile (P. 10)	F	0° 5° E	65° 37'	1950	1.80	-0.05	23-11-60	-1.43	17-IX-59	-0.78
Musila di Piava - Via E- milia (P. 9)	P	+ F E	45° 36"	1958	1.42	0.00	11-XII-60 S-I-63	-2.06	36-1X-39	-0.69
Femalta di Piava (P. 14)	r I	0° 3' E	45" 59"	1958	4.62	3,02	3-IX-64	0.01	23-X-59	1.91
Cavelline (Ch Pusquali)	P	0° 2° E	45° 28'	1966	1.73	1.30	23-X11-60	-0.18	23-IX-52	0.48
Zenson di Piave (P. 18)	F	0° 1' B	450 431	1958	8.15	7.15	20-V-63	4.07	20-X-62	\$.99
Meele - Vin Beldane (P. 18)	P	6° 1' E	45" 27"	1950	4.01	2.27	29-11-62	-0.18	20-X-62	1.88
Monastier - San Pietre No- velle (P. 17)	Pr	0° 3' W	45° 40°	1950	£.71	\$.98	23-11-60	2.02	26-X-59	8.93
San Bieglo di Callelta	F	0° 3' W	45" 41"	1941	21.48	10.68	36-333-64	6.46	20-VII-49	9.42
Vanania (Lido)	Pr	6° 5' W	45° 25'	1960	6.37	1.45	10-337-46	9.66	\$6-X-\$9	0.98
Purk ,	71	o cw	45° 42°	1925	10.55	16.56	6-11-51	aro.	vari glomi	XX/N
Maserado	P	01 81 W	45° 45'	1934	29.17	29.04	29-V-34	400.	vari glorni	27.00
Saltore	ħ	0" #" W	45" 44"	1924	30,23	27.57	26-X 17-59	22.5%	3-V1-44	25.93
Lovedina	P	0" 16" W	45" 46"	1934	66.27	35.17	26-3111-59	ANG.	vari giorni	31.41
Lencenigo	P	0° 11' W	45° 45'	1925	25.00	24.91	14-TV-40	460.	vari giorni	22.50
Зугинало	¥	0. H. A	45" 47"	1934	S4.83	30,77	26-XI-51	mo0.	yari giorni	100.00
Moglianu Veneto	P	6, 32, M	45" 34"	1934	8.47	7,12	2-VIII-37	MGC.	veri giorni	5.34
Chiriguage	F	6° 15' W	45" 28"	1940	12.57	13.47	8-JV-44 3-V-41	9.36	14-VIII-54	bion
Paderno	2	0" 15' W	45" 43"	1934	83.95	27.25	28-11-51	480,	vari gloral	98.00
Cestagnole	F	0" 16" W	45" 41"	1934	29,67	32,12	29-X11-59	PRO.	vari giorni	30.30
Museno (Ca' Roma)	F	0" 20" W	45" 45"	1934	49.77	31.46	11-11-51	NOC.	Yari gloral	27.45
Seornà	p	0° 21' W	45" 34"	1940	16.02	13.62	ATM.	anc.	vari giorni	11.60
latrama.	7	0° 21' W	45° 41°	1934	39.20	27.11	29-VII-60	<b>-1.</b>	vari giorni	шж
Vadelago	F	0" 26" W	45" 43"	1927	45.35	44.37	8-VIII-66	29.96	20-V-44	пх
Bareus (Fananio)	P	6" 27" W	45" 43"	1934	67.86	37.50	16-11-36	32.16	17-V-38	34.61
Castelfranco Veneto	w	0" 52' W	45" 40'	1927	41.79	38.06	26-TV-36	34.27	23. V-44	36,29
					1					

BACINO	Tipo r starlone	CHINATE S	ENGEN FEET	inlaip		QUO	TA SUL MEDI	O MARE	1	Transo
Z Stazione	Tipo	Longitudina (M.ta Mario)		as dell'intair della beservazioni	dal espansjän di cilutim.		rello manimo vorvato		vello minimo issuvato	Media dell'as mermale
	-a	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		An .		-	data	-	data	Ä
(segue) FRA PIAVE E BRENTA										
Castello di Godego	r	0° 36' W	45° 42"	192T	54.92	42.51	II-ULAI	35.27	17-111-56	-
Le Motte (Gadoga)	₽ i	Do 372, At	45° 40°	1955	4630	41.25	141-61	38.07	5-Y-S5	39.52
Villarappa	F	0" 35' W	45" 33'	1935	13.92	22.62	26-X-S1	20.14	29-VIII-36	21.25
Villa del Conte	P	0" 36" W	45° 35"	1932	28.34	29,60	11-33-61	25.25	17-V-58	26.02
Abbasin Pisani	F	9" 36" W	45° 37'	1935	35.88	35.28	23-X-35	ago.	vezi giorni	85.71
Musengo	le l	4° 37° W	45" 33"	1934	25.34	34.35	max or m	21.30	23-TX-43	21.70
Sent'Anna Morosina (Segheria)	P	Q* 37' W	45° 36°	1935	31.05	30.53	24141	alati,	veri giorni	29.36
Campo San Martine	2	6" 38" W	45" 33"	1934	25.96	25.19	17-11-41	19.10	5-TV-35	21.46
Paviola	P	0° 38' W	45" 34"	1934	29.29	26.54	29-X [I-64	24.94	5-X-44	25.89
Bolsonelle	P	0" 39" W	45° 37'	1934	87.19	36.16	23-1-36	800.	Jug. 64	35.59
girostalla.	P	0" 40" W	45" 39"	1996	49.52	66.66	14-111-36	866.	vari gloral	43.47
Rosh (Borgo Tonchi)	F	0" 41' W	45" 44"	1932	1000.00	\$9.21	3-1-64	ans.	vari giorni	53.34
Stropperl	P	0° 43' W	460 410	1926	70.50	87.50	20-X1I-60	50.63	16-TV-66	55.98
Certiglisno	F	0" 46' ₩	45" 43"	1926	85.99	75.99	#-X-37	60.25	25-11-44	70.46
FRA BRENTA E ADIGE			i							
Casa Bastianello Giovanni (Bassanello)	,	en 35° W	45" 23"	1933	11.16	10.05	29-IV-41	5.05	6-XI-33	8,57
Cusa Varette Guglielmo (Bamanello)	F	0° 25' W	45" 23"	1923	11.33	10.75	29-TV-58	6.13	2-IX-30	9.31
Case Faggin Fortuneto (Bassenello)	F	04 35 %	45" 23"	1933	12.05	11.37	14-XI-51	4.35	2-VIII-38	9,69
Casa Minguedo Angelo (Bassanallo)	P	0° 36' W	45" 25"	1933	11.16	11.09	5-XTI-59	6.66	29-XII-42	10.07
Plazzola sul Brenta	9	0" 40" W	45° 32"	-	20.39	36.49	III. CAM	23.44	22-1X-46	26.74
Camiseno (Via Beechi)	E,	0" 4E' W	45" 51"	1934	27,97	26,43	11-111-60	24.49	2-VIII-45	25.B1
Grantorte	F	6" 45" W	45" 36"	1934	36.36	25.17	14-XJ-56	13711	29-TII-61	34.00
Greats	F	0° 44' W	45" 53"	1932	30,72	30.01	14-XI-62	29.43	2-V-55	29.13
Games	F	0° 46° ₩	45" 35"	1935	METH	15.29	17-VIII-36	MIC.	veri giorni	34.11 48,50
Calonega	F	0° 46' ₩	45° 56'	19985	39.81	39.39	8-VIII-47	38.03	14-VIII-43 36-IV-43	26.77
Rатерия подавания	P	0° 46' ₩	45" 33"	1934	27.97	27.40	17-XII-\$7 17-V-64	26.28	vari giorni	30.11
Case Moda	P.	0= 46° ₩	45° 45'	1959	99.96 79,45	78.73 78.43	17-III-56	70.74	20-XII-59	65.0
Crossra di Nove	F	0° 47° W	45° 43°	1956	15,42		21-224-07			

BACINO	Tipo r staniona	Esotanicit: 4	entarion.	doll'laksio delle ervesiosi		ÓΩO	TA SUL MEDI	O MARI	1	l'amis ele
E Stazione	Tipo elle sta	Langitudine (M.te Murie)	Letitudine Nord	dell'i	del espotable el riferim.		relia mandros marrato		vally minime eneryste	Media dell'anus normale
,	-8			7	=	-	date	996	data	ž
(segue) FRA BRENTA È ADIGE										
Casa Reginato	۱, ا	4° 47° W	45° 44°	1959	91.ES	18,97	20-1111-59	66.75	5-X-44	١.
Possoletee	7,	0° 47° W	45° 30°	1926	55.50	53.89	5-11-41	\$1.57	5-IV-44	52,99
Cam Coodotto	p	8º 47' W	45° 46'	1959	100.50	76.10	29-VI-43	66.65	14-X-61	3
Secaracio	ı.	0" 47" W	45° 62°	1956	76.08	71.33	19-XII-59	64.30	22-III-56	68.84
Colombera	ı,	4" 47 W	45" 34"	1934	35.34	32.94	20-X-52	31.89	25-111-50 14-VII-54	32.16
Grantortino	P	4º 47' W	45" 33"	1932	32.49	31.26	14-311-64	29.25	23-X-45	30.11
Schlavon	,	DATE W	45° 42'	1926	72.96	71.00	23-1-36	29.23	vari giorni	67,83
Bressawide		8° 48' W	45° 29°	1926	56.87	\$5.10	26-111-28	59.91	8-IV-44	54.14
Quinto Vicentina	î,	un del W	45" 34"	1935	36.14	36,88	2-X1-59	34.04	28-TV-60	35.20
Case Schlave		0° 40° W	45, 42,	1956	72.45	69.96	29-X11-59	63.55	22-111-56	67.45
Bolseno Vicentine		9° 49° W	45" 57"	1932	66.19	48.03	17-V1-63	41.59		
Maragnola		e° si' W	40° 40°	1956	77.06	73.30	26-X11-59	68.57	14-X-49	43,94
Sandrige .	1	6+ 2J, A.	45° 40'	1927	66.29	65.11	23-II-51		23-111-56	67.88
Mentiosile Conte Otto		0" 53" W	45° 25'	LOST	40.66	60.58	19-11-57	- 880.	vari glorni	61.44
Danith	-	0, 22, A	45" 36"	1996	29.87	59.66	2-XI-28	27.36	28-X-47	39.19
Rota di Caldiero		1° 18' W	45° 25'	1936	48.18	27.12		49.74	39-VIII-43	55.45
Vago	Ė	3° 19' W	45" 25"	1926	47.50	44.40	\$-IV-28	BBC.	8-TV-44	35.87
Spomagiotza	,	1" 24" W	45" 34"	1986	40.76	60,07	2-VI-31	37.68	8-TV-44	41.03
					40.74		25-11-31	17.93	B-X-29	58.59
IN DESTRA ADIGE										
Walden	•	1* 26' W	45° X)'	1926	36.96	35.94	17-IX-39	32.35	26-V-44	33.90
Sun Fermu	7	1° 26' W	45" 22"	1926	43.45	40.37	29-VIII-34	37.48	17-IV-64	88.77
Вомовиона	p	1° 32' W	45" 23"	1936	65.48	SLEE	26-EX-36	46.30	29-IV-45	49.40
Sun Mandma (Ch d'Albora)	P	1° 33' W	45" 27"	1954	96.25	56.48	23-11-60	48.60	5-V-58	52.53
Poveglieno	7	1" 86" W	45° 21'	1926	47.23	43.63	17-X-64	860.	vari glocal	42.07

			_	CA	MPO.	LON	60			_		2		_				IOAN	INIS					
(F)								- (	(16,18	<b>34 A.</b>	<b>a.</b> )	Gloria	(Fr)									(17,68	# A	<b>m.)</b>
G	F	М	A	М	6	Ł	A	S	0:	N	D	Ľ	G	F	Ж	A	M	G.	L	A	8	0	N	D
11.66											1		14.37	-		-	31	-	1		13.57			
11.57 11.50														13.60 13.65	1	3	3	- 31			15.53 13.49			
11.41	10,34	10.9?	12.54	11,97	11.20	11.33	10.86	11.41	11.77	12.39	13.36		14.21	2	- 2	- 30	- 3	- 2	- 1		18.51			
11,55 11.21								1					14.14 14.86	2		2		- 31			13.48 13.46			
11.13						1	1	1				30	14.02	ъ	- i						13.50			
11.00 10.79													13 95 13.29	>	3	*	3	30	_		18.56 13.56			
10.74															3	2	3	3			13.55			1 1
12 00		11.00	20.00	33.04		11.14	1000	27.40	10.04	20.04	10.00		* * * * *							10.00	> D C D	14.00	14.70	3.4.00
11.25	10.54	11,32	13.53			-	10.94	11,00	13.44	11.24	12.22		14:17	- 20	3	. 3	3.	3			19,52	14.23	14710	10/10
(P)				TB	HAIG	NAI	O		(42,94		<b>=.</b> )	Ė	(F):				MU	KÄLEI	GLIA	NO		(37,04	m. e.	<b></b> )
G	P.	М	A	M	G	L	A	S.	0	N	D	3	6	V	М	A	М	e	L	A	5	0	N	Д
19.94	18.14		19.72	20.44	18.64	17.69	17.34	17.64	17.52	22.34	19.54	2	27.72	27 12	24.45	26.64	26.74	26.39	26.08	25.31	25.93	25.45	27.84	36.79
19.77	17.89	17 79	20.19	20.49	18.49	17.62	17.09	17.56	17.36	23.94	19.09	- 51	27.69	27.06	36.60	26.62	25.71	36.96	26.02	25.26	25.67	25.52	26.99	26.84
19.59 19.34																			25.94 25.86					
19.19	17.59	17 79	26.79	19.94	8.26	17 76	17.21	17.52	14.43	20,79	19.89	Į4	27.51	26.94	26.49	\$6.61	26.61	26.34	25.78	25.59	25.67	25.79	26.90	27.07
19.04		–		F			17.50					_							25.69 25.63					
18.69				L			T												25.54					
							17.69											4	25.46					
28,36	17.69	18.88	20.74	18.79	17.82	17.39	17.69	17.00	21.34	17.54	21.00	37	27.18	27.00	26,55	36.72	20.43	39.34	25.38	23.84	25.49	29.57	30.74	27.96
19.22	17.64	17.96	20.53				17.91	17.54	19.17	20.75	20.20	Belle	27.47	26 95	26.51	26.64					25,67	25.95	26.88	27.24
							-													PALL INC.				
(P)				Ç.	ARPE	SINIE	U		(46,91		. m.)	1	(Fr)				TA	LMA	1330.	MS		(27,56	m 6-	m.)
(P)		w		1	ARPE	SINIE			(46,99	10 m	m.)	Sterme	(Fr)	l _	M		T	1 _	1.	NS A	9	(27,56		
G	F	M	A	М	G	L	A	3-	0	N	D	Gierne	C	F	M	A	М	G	L	A	3	0	N	D
G		51.4	1	M.	G 50.42	L 49.74	A 49.17		0.	N 45.64	D 46.74		G 25.16	F 24.96	24.74		M 24.69	G 24.44	L 24.34	A 28.99		0	N 24.77	D
G 49,01 49,00 58,98	50.28 50.28	51.44 51.21 51.16	50.55 50.50	50.70 50.71 50.71	G 50.42 50.33 50.35	L 49.74 49.69 49.62	49.17 49.13 49.08	48.77 48.74	0 48.33 48.34 48.38	N 45.64 45.84 46.09	46.74 46.76 46.79	6	G 25.14 25.14 25.10	24.96 24.94 24.92	24.74 24.71 24.69	24.79 24.76	M 24.69 24.67 44.65	G 24.44 24.42 24.40	L 24.34 24.82 24.38	A 28.99 28.99 84.06	24.27 24.27	0 24.04 24.00 24.00	N 24.77 24.76 24.75	D 24.77 24.75 24.78
G 49,01 49,00 58,98 50,91	50.27 50.28 50.14	51.44 51.21 51.16 51.09	50.55 50.50 50.50	50.70 50.71 50.71 50.68	G 50.42 50.33 50.35 50.19	L 49.74 49.69 49.50	49.17 49.13 49.08 49.05	48.77 48.74 48.73	0 48.33 48.34 48.38 48.20	45.64 45.84 46.09 46.13	46.74 46.76 46.79 66.81	6 8 11	G 25.14 25.14 25.10 25.06	24.96 24.94 24.92 24.88	24.74 24.71 24.69 24.64	24.79 24.76 24.47	M 24.69 24.67 24.65 24.63	G 34.44 34.42 24.40 24.43	L 24.34 24.83 24.34	A 23.99 23.99 34,06 23.96	24.27 24.27 24.26	0 24.04 24.00 24.06 24.05	N 24.77 24.76 24.75 24.75	D 24.77 24.75 24.78 24.78
49,01 49,00 58,98 50,91 50,89 50,80	50.28 50.28 50.14 50.05 51.94	51.44 51.36 51.36 51.09 50.97 50.86	50.55 50.50 60.50 50.50 50.51	M. 50.70 50.71 50.68 50.67 50.65	G 50.42 50.33 50.95 50.19 50.13	L 49.74 49.69 49.62 49.50 49.50	49.17 49.13 49.08 49.05 49.03	48.77 48.74 48.73 48.68 48.68	0 48.33 48.34 48.25 48.16 48.19	45.64 45.84 46.09 46.18 46.28	D 46.71 46.76 46.79 46.81 46.85	8 11 14 17	25.16 25.14 25.10 25.06 25.06	24.94 24.94 24.92 24.88 24.86	24.74 24.71 24.69 24.64 24.60	24.79 24.76 24.47 34.66 24.64	M 24.69 24.65 24.65 24.63 24.63	G 94.44 94.43 94.40 94.43 24.45	1, 24,34 24,33 24,34 24,18 24,18 26,13	A 28.99 28.99 84.06 28.89 23.81	24.27 24.27 24.26 24.14 24.14	0 24.04 24.00 24.05 24.36 24.36	N 24.77 24.76 24.75 24.75 24.74	D 24.77 24.75 24.78 24.78 24.79
49,01 49,00 50,98 50,91 50,89 50,76	50.87 50.28 50.14 <i>50.05</i> <b>51.94</b> 51.86	51.44 51.21 51.16 51.09 50.97 50.86 50.74	50.55 50.50 \$0.50 50.50 50.51 50.56	50.70 50.71 50.68 50.68 50.65 50.65	G 50.33 50.35 50.19 50.13 50.07	L 49.74 49.69 49.50 49.50 49.41 49.38	49.17 49.13 49.08 49.05 49.03 49.01	48.77 48.74 48.73 48.68 48.63 48.59	0 48.33 48.34 48.28 48.16 48.19 48.32	N 45.64 45.84 46.09 46.18 46.28 46.37 46.46	46.74 46.76 46.81 46.85 46.85	6 8 11 14 17 20	25.14 25.14 25.10 25.06 25.06 25.06 25.04	24.94 24.94 24.92 24.80 24.84 24.84	24.74 24.71 24.49 24.64 24.60 24.60	24.79 24.76 24.47 34.66 24.64 24.62	M 24.67 24.67 24.63 24.63 24.63 34.50	G 94.44 24.43 24.43 24.43 24.42 24.42	L 24.34 24.32 24.34 24.24 24.13 24.13	A 28.99 28.99 24.06 28.96 28.89 23.81 36.00	24.27 24.27 24.26 24.14 24.16 24.15	0 24.04 24.00 24.05 24.36 24.34 24.34	N 24.77 24.76 24.75 24.75 24.74 24.74	24.77 24.75 24.78 24.78 24.78 24.70 24.96 25.18
G 49.00 50.98 50.91 50.89 50.80 50.76 50.67	50.28 50.28 50.14 50.05 51.94 51.86 51.77	51.44 51.36 51.36 51.09 50.97 50.86 50.74	50.55 50.50 50.50 50.50 50.51 50.56 50.64	50.70 50.71 50.68 50.67 50.65 60.62 50.57	G 50.42 50.33 50.95 50.19 50.13 50.07 49.94	L 49.74 49.69 49.50 49.50 49.34 49.38	49.17 49.13 49.08 49.05 49.03	48.77 48.74 48.73 48.68 48.63 48.59 48.51	0 48.33 48.34 48.28 48.20 48.16 48.19 48.32	N 45.64 45.84 46.09 46.13 46.28 46.37 46.46	46.71 46.76 46.79 66.81 46.85 46.90 47.84	6 8 11 14 17 29 25	25.16 25.14 25.10 25.06 25.06 25.04 25.02 25.00	24.94 24.94 24.80 24.86 24.84 24.81 24.81	24.74 24.71 24.69 24.64 24.60 24.60 24.61 24.83	24.79 24.76 24.47 34.66 24.64 24.62 24.65 24.65	Mi 24.69 24.67 24.63 24.63 24.50 24.50 24.55 24.53	G 94.44 94.43 94.43 24.45 84.42 24.49 24.29	L 24.34 24.32 24.34 24.13 24.13 24.08 24.01 24.03	A 23.99 28.99 24.06 28.89 23.81 24.00 24.46	24.27 24.27 24.26 24.14 24.15 24.15 24.10	0 24.04 24.00 24.05 24.36 24.34 24.34 24.31 24.39 28.81	N 24.77 24.76 24.75 24.74 24.74 24.74 24.71	24.77 24.75 24.78 24.78 24.70 24.96 25.18 25.29
G 49.00 50.98 50.91 50.89 50.76 50.67 50.63	50.27 50.28 50.14 50.05 51.94 51.66 51.77	51.44 51.36 51.36 51.09 50.97 50.86 50.74 50.63 50.58	50.55 50.50 50.50 50.50 50.51 50.56 50.64	50.70 50.71 50.68 50.65 50.65 50.65 50.57	G 50.42 50.33 50.35 50.19 50.13 50.07 49.94 49.94	L 49.74 49.69 49.56 49.56 49.36 49.34 49.34	49.17 49.13 49.08 49.03 49.03 49.01 48.99	48.77 48.73 48.68 48.63 48.63 48.51 48.45	0 48.34 48.34 48.29 48.16 48.19 48.34 48.34	10 45.64 45.84 46.09 46.13 46.28 46.37 46.46 46.54	46.74 46.76 46.81 46.85 46.90 47.84 47.99	6 8 11 14 17 20 23	25.16 25.14 25.10 25.06 25.06 25.04 25.02 25.00	24.94 24.94 24.80 24.86 24.84 24.81 24.81	24.74 24.71 24.69 24.64 24.60 24.60 24.61 24.83	24.79 24.76 24.47 34.66 24.64 24.62 24.65 24.65	Mi 24.69 24.67 24.63 24.63 24.50 24.50 24.55 24.53	G 94.44 94.43 94.43 24.45 84.42 24.49 24.29	24.34 24.33 24.38 24.34 24.13 24.13 24.08 24.01	A 23.99 28.99 24.06 28.89 23.81 24.00 24.46	24.27 24.27 24.26 24.14 24.15 24.15 24.10	0 24.04 24.00 24.05 24.36 24.34 24.34 24.31 24.39 28.81	N 24.77 24.76 24.75 24.74 24.74 24.74 24.71	24.77 24.75 24.78 24.78 24.70 24.96 25.18 25.29
69,01 49,00 50,98 50,91 50,89 50,80 50,67 50,67 50,63	50.87 50.28 50.14 50.05 51.94 51.86 51.77 51.66 51.51	51.44 51.16 51.16 51.09 50.97 50.86 50.74 50.53 50.49	50.55 50.50 50.50 50.51 50.56 50.64 50.69	50.70 50.71 50.68 50.65 50.65 50.65 50.65 50.67	G 50.42 50.33 50.95 50.19 50.13 50.07 49.97 49.94 69.80	L 49.74 49.69 49.56 49.56 49.34 49.34 49.34	49.17 49.13 49.08 49.05 49.01 48.99 48.99 48.99	48.77 48.73 48.68 48.63 48.59 48.51 48.45	0 48.34 48.34 48.38 48.16 48.19 48.34 48.34 48.34	N 45.64 45.84 46.99 46.13 46.28 46.37 46.46 46.65	46.74 46.76 46.81 46.85 46.90 47.84 47.99 48.14	6 8 11 14 17 20 23 26 39	25.16 25.14 25.10 25.06 25.06 25.06 25.04 25.02 25.00 24.99	24.94 24.94 24.88 24.86 24.82 24.81 24.79 24.77	24.74 24.69 24.69 24.60 24.60 24.61 24.63 24.63	24.79 24.76 24.67 34.66 24.64 24.65 24.65 24.67	Mi 24.69 24.67 24.63 24.63 34.50 34.55 24.53 24.69	G 84.44 84.43 84.43 24.43 84.42 84.42 84.29 84.36	1. 24.34 24.38 24.38 24.13 24.13 24.08 24.03 24.06	A 23.99 23.99 24.06 23.89 23.81 24.00 24.40 24.41 24.38	24.27 24.27 24.26 24.14 24.15 24.13 24.10 34.07	0 24.04 24.00 24.05 24.36 24.34 24.31 24.39 23.31 25.78	N 24.77 24.76 24.75 24.74 24.74 24.74 24.73 24.79	24.77 24.75 24.78 24.78 24.70 24.96 25.18 25.29
G 49.00 50.98 50.91 50.89 50.76 50.67 50.67 50.63	50.87 50.28 50.14 50.05 51.94 51.86 51.77 51.66 51.51	51.44 51.16 51.16 51.09 50.97 50.86 50.74 50.53 50.49	50.55 50.50 50.50 50.51 50.56 50.64 50.69	M. 50.70 50.71 50.68 50.67 50.65 50.65 50.67 50.68	G 50.42 50.33 50.25 50.19 50.13 50.07 49.97 49.96 69.80	L 49.74 49.69 49.56 49.56 49.34 49.34 49.34	49.17 49.13 49.08 49.03 49.03 49.01 48.99 48.99 48.99	48.77 48.73 48.68 48.63 48.59 48.51 48.45	0 48.33 48.34 48.38 48.20 48.16 48.19 48.34 48.34	19 45.64 45.84 46.99 46.18 46.28 46.37 46.46 46.65	46.74 46.76 46.79 46.81 46.85 46.90 47.84 47.99 48.28	6 8 11 14 17 20 23 26 39	25.14 25.14 25.10 25.06 25.06 25.06 25.04 25.02 24.99	24.94 24.94 24.88 24.86 24.82 24.81 24.79 24.77	24.74 24.69 24.69 24.60 24.60 24.61 24.63 24.63	24.79 24.76 24.67 34.66 24.64 24.65 24.65 24.67	24.69 24.65 24.63 24.63 24.50 24.50 24.52 24.52	G 94.44 94.43 94.45 24.45 24.45 24.29 24.36	1. 24.34 24.38 24.38 24.13 24.13 24.08 24.03 24.06	A 28.99 28.99 84.06 28.89 23.81 24.41 24.42 24.41 24.38	24.27 24.27 24.26 24.14 24.15 24.13 24.10 34.07	0 24.04 24.00 24.05 24.36 24.34 24.31 24.39 28.31 23.78	24.77 24.76 24.75 24.75 24.74 24.74 24.71 24.79	24.77 24.75 24.78 24.78 24.70 24.70 25.18 25.29 25.29 25.41
G 49.00 50.98 50.91 50.89 50.76 50.67 50.63 50.52 (Fr)	50.87 50.28 50.14 50.05 51.94 51.66 51.77 51.66 51.51	51.44 51.36 51.36 51.09 50.97 50.86 50.74 50.58 50.49	50.55 50.50 50.50 50.51 50.56 50.64 50.69	50.70 50.71 50.71 50.68 50.67 50.65 50.65 50.67	G 50.33 50.35 50.19 50.13 50.07 49.97 49.96 69.80	L 49.74 49.69 49.56 49.56 49.34 49.34 49.34 49.34	49.17 49.13 49.08 49.03 49.03 49.01 48.99 48.99 48.99	48.77 48.73 48.68 48.63 48.59 48.51 48.45 48.53	0 48.33 48.34 48.28 48.16 48.19 48.34 48.34 48.36 (48,13	19 45.64 45.84 46.99 46.13 46.28 46.37 46.46 46.54 46.65	46.74 46.76 46.79 46.81 46.85 46.90 47.84 47.99 48.28	11 14 17 29 26 29	25.14 25.14 25.10 25.06 25.07 25.04 25.02 24.99 25.07	24.94 24.94 24.88 24.86 24.82 24.81 24.79 24.77	24.74 24.69 24.60 24.60 24.61 24.63 24.66 24.77	24.79 24.76 24.67 34.66 24.64 24.65 24.65 24.67	24.69 24.67 24.63 24.63 24.63 34.50 34.55 24.52 24.69 24.60	G 94.44 94.43 94.45 24.45 24.45 24.29 24.36	1. 24.34 24.38 24.38 24.18 24.18 24.13 24.08 24.01 23.97 24.06	A 28.99 28.99 84.06 28.89 23.81 24.41 24.42 24.41 24.38	24.27 24.27 24.26 24.14 24.15 24.13 24.10 34.07	0 24.04 24.00 24.05 24.36 24.36 24.31 24.39 23.31 23.78 24.10	24.77 24.76 24.75 24.74 24.74 24.74 24.71 24.75 m 4.	24.77 24.75 24.78 24.79 24.70 24.96 25.18 25.29 25.41 24.98
G 49.00 50.98 50.91 50.89 50.76 50.67 50.67 50.63	50.87 50.28 50.14 50.05 51.94 51.86 51.77 51.66 51.51	51.44 51.16 51.16 51.09 50.97 50.86 50.74 50.53 50.49	50.55 50.50 50.50 50.51 50.56 50.64 50.69	M. 50.70 50.71 50.68 50.67 50.65 50.65 50.67 50.68	G 50.42 50.33 50.25 50.19 50.13 50.07 49.97 49.96 69.80	1, 49.74 49.69 49.50 49.50 49.34 49.34 49.34 49.34	49.17 49.13 49.08 49.03 49.03 49.01 48.99 48.99 48.99	48.77 48.73 48.68 48.63 48.59 48.51 48.45	0 48.33 48.34 48.38 48.20 48.16 48.19 48.34 48.34	19 45.64 45.84 46.99 46.18 46.28 46.37 46.46 46.65	46.74 46.76 46.79 46.81 46.85 46.90 47.84 47.99 48.28	6 8 11 14 17 20 23 26 39	25.14 25.14 25.10 25.06 25.06 25.06 25.04 25.02 24.99	24.94 24.94 24.88 24.86 24.82 24.81 24.79 24.77	24.74 24.69 24.69 24.60 24.60 24.61 24.63 24.63	24.79 24.76 24.67 34.66 24.64 24.65 24.65 24.67	24.69 24.65 24.63 24.63 24.50 24.50 24.52 24.52	G 94.44 94.43 94.45 24.45 24.45 24.29 24.36	1. 24.34 24.38 24.38 24.18 24.18 24.13 24.08 24.01 23.97 24.06	A 28.99 28.99 84.06 28.89 23.81 24.41 24.42 24.41 24.38	24.27 24.27 24.26 24.14 24.15 24.13 24.10 34.07	0 24.04 24.00 24.05 24.36 24.34 24.31 24.39 28.31 23.78	24.77 24.76 24.75 24.75 24.74 24.74 24.71 24.79	24.77 24.75 24.78 24.78 24.70 24.70 25.18 25.29 25.29 25.41
G 49.00 50.98 50.91 50.89 50.76 50.67 50.63 50.52 (Fr)	50.87 50.28 50.14 50.05 51.94 51.66 51.77 51.66 51.51	51.44 51.36 51.36 51.36 50.97 50.86 50.74 50.53 50.49 50.91	50.55 50.50 50.50 50.51 50.56 50.64 50.69 50.70	50.70 50.71 50.68 50.65 50.65 50.67 50.57 50.68	G 50.42 50.33 50.95 50.19 50.13 50.07 49.97 49.96 69.80 50.10	L 49.74 49.69 49.50 49.50 49.31 49.34 49.34 49.34 57.85	# 49.17 49.13 49.03 49.03 49.01 48.99 48.99 48.89	48.77 48.73 48.68 48.63 48.59 48.45 48.45 48.53	0 48.33 48.34 48.38 48.20 48.16 48.34 48.34 48.36 (48,33 0	19 45.64 45.84 46.99 46.13 46.28 46.37 46.46 46.65 46.65	46.71 46.76 46.79 66.81 46.85 44.90 47.84 47.99 48.14 47.31	20 Cierzo 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	G 25.14 25.10 25.06 25.07 25.04 25.02 25.00 24.99 G	24.96 24.94 24.92 24.86 24.86 24.82 24.81 24.77 24.77 24.95	24.74 24.69 24.69 24.60 24.61 24.63 24.66 24.77	24.79 24.76 24.67 34.66 24.64 24.65 24.67 24.69	M 24.69 24.65 24.63 24.63 24.50 24.50 24.52 24.52 24.69	G 84.44 24.40 24.43 24.43 24.42 24.42 24.39 24.36 24.41 N V	24.34 24.38 24.28 24.24 24.13 24.08 24.03 24.06 24.16 1DOT	A 28.99 28.99 24.06 28.89 23.81 24.40 24.41 24.38 26.10 TO	24.27 24.27 24.26 24.14 24.15 24.13 24.16 24.16	0 24.04 24.00 24.05 24.36 24.34 24.31 24.39 23.31 23.78 24.10 (36,33	24.77 24.76 24.75 24.74 24.74 24.74 24.75 24.75 m 4.	D 24.77 24.78 24.78 24.70 24.96 25.18 25.29 25.41 24.98)
G 49.01 49.00 50.98 50.89 50.80 50.76 50.67 50.67 50.52 (Fr) G	50.87 50.28 50.14 50.05 51.94 51.66 51.77 51.65 51.51	51.44 51.16 51.16 51.09 50.97 50.86 50.74 50.63 50.49 50.91	50.55 50.50 50.50 50.51 50.56 50.64 50.69 50.70 A	50.70 50.71 50.68 50.65 50.65 50.65 50.67 50.63 50.47	G 50.42 50.33 50.35 50.19 50.13 50.07 49.94 49.96 69.80 50.10	L 49.74 49.69 49.56 49.56 49.34 49.34 49.34 49.34 37.85	49.17 49.13 49.08 49.05 49.03 49.01 48.99 48.99 48.89	48.77 48.74 48.60 48.63 48.63 48.45 48.45 48.45 48.53	0 48.33 48.34 48.38 48.20 48.16 48.19 48.34 48.36 (48,13 0 36.70 36.70	19 45.64 45.84 46.99 46.13 46.23 46.36 46.65 46.65 70 37.66 37.71	46.71 46.76 46.79 66.81 46.85 46.90 47.84 47.99 48.14 48.28 47.31	11 14 17 29 26 29 26 29 5	G 25.14 25.14 25.10 25.06 25.07 25.04 25.02 24.99 25.07 (P) G	24.94 24.94 24.94 24.86 24.84 24.82 24.87 24.77 24.77 24.77	24.74 24.71 24.69 24.60 24.60 24.63 24.65 24.77 24.66	24.79 34.76 24.47 34.66 24.64 24.65 24.69 24.69 34.69	M 24.69 24.67 24.63 24.63 24.50 24.55 24.53 24.69 24.60 SA	G 94.44 94.43 24.43 24.43 24.42 24.49 24.36 24.36 24.36 34.36	1. 24.34 24.32 24.38 24.24 24.13 24.08 24.06 24.16 1DOT	A 28.99 28.99 24.06 28.89 28.81 24.06 24.46 24.45 24.38 24.38	24.27 24.27 24.26 24.14 24.15 24.10 24.16 24.16 34.67 24.16	0 24.04 24.00 24.05 24.05 24.36 24.34 24.31 24.39 28.81 23.78 24.10 (36,33 0	N 24.77 24.76 24.75 24.74 24.74 24.71 24.79 24.75 m 4.	D 24.77 24.75 24.78 24.70 24.96 25.18 25.29 25.41 D 35.17 35.80
G 49,01 49,00 50,98 50,89 50,67 50,67 50,67 50,52 (Fr) G 38,16 38,15 38,15 38,15	50.37 50.28 50.14 50.05 51.94 51.66 51.77 51.66 51.51	51.44 51.16 51.16 51.16 51.16 50.97 50.86 50.58 50.49 50.91 M	50.55 50.50 50.50 50.51 50.56 50.64 50.69 50.70 50.57	M. 50.70 50.71 50.68 50.65 50.65 50.65 50.67 50.68 (  M. 37.94 87.94 87.93 37.93	G 50.42 50.33 50.35 50.19 50.13 50.07 49.94 49.96 69.80 50.10 G 87.90 57.95 37.95	L 49.74 49.69 49.62 49.56 49.34 49.34 49.34 49.34 37.84 37.85 37.85 37.85	# 49.17 49.13 49.08 49.05 49.03 49.01 48.99 48.99 48.89 48.89	48.77 48.74 48.68 48.63 48.63 48.53 48.45 48.53 37.34 37.39 37.29	0 48.33 48.34 48.38 48.20 48.16 48.34 48.34 48.36 (48,13 0 36.70 36.70 36.66	19 45.64 45.84 46.99 46.13 46.28 46.37 46.45 46.65 46.36 37.51 37.51 37.51	D 46.71 46.76 46.85 44.90 47.84 48.28 47.31 D 37.76 37.77 37.77	11 14 17 20 25 26 29 26 8	G 25.14 25.10 25.06 25.07 25.04 25.02 25.07 (P) G 35.41 35.35 35.35	24.96 24.94 24.92 24.86 24.82 24.81 24.77 24.77 24.85 35.23 35.24 35.24	24.74 24.71 24.69 24.60 24.61 24.63 24.66 24.77 24.66 35.46 35.45 35.45	24.79 24.76 24.47 34.66 24.64 24.65 24.69 24.69 24.69 24.69 35.25 35.26	Mi 24.69 24.67 24.63 24.63 24.50 24.53 24.69 24.69 35.16 35.13 35.08 85.08	G 84.44 84.43 84.43 84.43 84.42 84.36 84.36 84.36 84.36 34.36 34.55	1. 24.34 24.38 24.24 24.13 24.08 24.13 24.06 24.16 24.16 34.53 34.53 34.53	A 28.99 28.99 28.89 28.89 28.81 24.00 24.40 24.41 24.38 24.10 TO A 34.51 34.51 34.51 34.51	24.27 24.27 24.26 24.14 24.15 24.13 24.10 24.16 34.07 24.16	0 24.04 24.06 24.05 24.36 24.31 24.31 23.78 24.10 (36,33 0 34.55 34.65 34.75	24.77 24.75 24.75 24.74 24.74 24.74 24.75 24.75 m 4. N 35.33 35.30 35.31	24.77 24.75 24.78 24.70 24.70 24.96 25.18 25.29 25.41 24.98) D
G 49,01 49,00 50,98 50,89 50,80 50,67 50,67 50,61 50,52 50,41 (Fr) G 38,16 38,15 38,14 38,14 38,13	50.87 50.28 50.14 50.05 51.94 51.66 51.77 51.66 51.51 51.00 F 38.09 38.09 38.09	51.44 51.16 51.16 51.16 51.09 50.97 50.86 50.58 50.49 50.91 14 38.04 38.03 38.03 38.03 37.99	50.55 50.50 50.50 50.51 50.56 50.64 50.69 50.70 50.57	50.70 50.71 50.71 50.68 50.65 50.65 50.67 50.63 50.47 50.68 37.94 37.94 37.94	G 50.42 50.33 50.25 50.19 50.13 50.07 49.94 49.96 69.80 50.10 G 87.90 57.99 37.94 37.94	L 49.74 49.69 49.56 49.56 49.34 49.34 49.34 49.34 49.34 37.84 37.85 37.86 37.86 37.86	# 49.17 49.13 49.08 49.05 49.03 49.01 48.99 48.99 48.89 48.89 48.89 37.65 37.65 37.55	48.77 48.74 48.60 48.63 48.65 48.45 48.45 48.56 37.34 37.34 37.33 37.22 37.14	0 48.33 48.34 48.38 48.20 48.16 48.34 48.34 48.36 48.36 36.66 36.66 36.66 36.66	19 45.64 45.84 46.99 46.13 46.28 46.37 46.46 46.54 46.65 46.36 37.71 37.71 37.73 37.73	D 46.71 46.76 46.81 46.85 44.90 47.84 48.28 47.31 D 37.76 37.77 37.76 37.76 37.76	11 14 17 29 26 29 26 29 11 14	C 25.14 25.14 25.16 25.07 25.06 25.07 (P) G 35.34 35.37 35.34 35.31	24.94 24.94 24.94 24.86 24.84 24.82 24.81 24.79 24.77 24.85 35.23 35.24 35.29 35.89	24.74 24.74 24.69 24.60 24.60 24.61 24.66 24.77 24.66 35.46 35.46 35.45 35.53	24.79 34.76 24.47 34.66 24.64 24.69 24.69 24.69 24.69 35.25 35.26 35.26 35.26	24.69 24.63 24.63 24.63 24.63 24.50 24.53 24.53 24.69 24.60 SA M 35.16 35.13 35.06 85.04	G 94.44 94.43 24.45 24.45 24.29 24.36 24.36 24.36 24.36 34.36 34.55 34.55	24.34 24.34 24.38 24.34 24.13 24.08 24.06 24.16 1DOT	A 28.99 28.99 24.06 28.89 23.81 24.46 24.46 24.46 24.38 24.38 24.38 34.51 34.51 34.51 34.51 34.51	24.27 24.27 24.26 24.14 14.16 24.13 24.10 24.10 24.16 34.53 34.53 34.53	0 24.04 24.00 24.05 24.36 24.36 24.31 24.39 23.78 24.10 (36,33 0 34.50 34.60 34.63 34.73 34.73	24.77 24.76 24.75 24.74 24.74 24.74 24.75 24.75 m 4. 35.33 35.36 35.36	24.77 24.75 24.78 24.70 24.96 25.18 25.29 25.41 24.98 .m.) D 35.27 35.30 35.31 35.31
G 49,01 49,00 50,98 50,89 50,80 50,67 50,67 50,52 50,41 (Fr) G 38,16 38,15 38,14 38,13 38,13 38,13	50.87 50.28 50.14 50.05 51.94 51.66 51.77 51.65 51.51 51.00 F 38.09 38.09 38.09 38.07 38.07	51.44 51.16 51.16 51.16 51.09 50.97 50.86 50.49 50.91 38.04 38.03 38.03 38.03 37.98 37.98	50.55 50.50 50.50 50.51 50.56 50.64 50.69 50.70 50.70 A A B7 99 37.97 37.97 37.97 37.97	M. 50.70 50.71 50.68 50.65 50.65 50.65 50.67 50.68 60.62 50.67 50.68 60.62 50.77 50.68 60.62 50.77 50.68 60.62 50.77 50.68	G 50.42 50.33 50.35 50.19 50.13 50.07 49.94 49.96 69.90 50.10 G 87.90 57.99 37.94 37.94 37.95	L 49.74 49.69 49.62 49.56 49.56 49.34 49.34 49.34 49.34 37.84 37.85 37.86 37.70 37.70 37.70	# 49.17 49.13 49.08 49.05 49.03 49.03 48.99 48.99 48.89 48.89 48.89 37.65 37.65 37.55 37.55 37.55	48.77 48.74 48.60 48.63 48.63 48.45 48.45 48.45 48.58 37.34 37.33 37.39 37.31 37.01	0 48.33 48.34 48.38 48.20 48.16 48.34 48.34 48.36 48.36 36.70 36.70 36.65 36.65 36.70 36.70	19 45.64 45.84 46.99 46.13 46.28 46.36 46.65 46.65 46.65 37.71 37.71 37.71 37.71 37.71	D 46.71 46.76 46.79 66.81 46.85 46.90 47.84 48.28 47.31 D 37.76 37.76 37.76 37.76 37.76 37.76 37.76 37.76	11 14 17 29 26 39 26 39 11 14 17 20	G 25.14 25.16 25.06 25.07 25.06 25.07 25.07 (P) G 35.46 35.37 35.35 35.34 35.31 35.31	24.94 24.94 24.94 24.86 24.84 24.82 24.87 24.77 24.77 24.85 35.20 35.20 35.20 35.20 35.86 35.86	24.74 24.79 24.69 24.60 24.60 24.63 24.66 24.77 24.66 35.46 35.46 35.45 35.45 35.45 35.45	24.79 34.76 24.47 34.66 24.64 24.69 24.69 24.69 24.69 35.25 35.25 35.25 35.25 35.25	Mi 24.69 24.63 24.63 24.63 24.50 24.55 24.53 24.69 24.60 SAi M 35.16 35.13 35.06 85.04 34.90 34.84	G 94.44 94.43 24.43 24.43 24.42 24.49 24.36 24.36 24.36 34.36 34.36 34.55 34.55 34.55 34.55	24.34 24.34 24.38 24.34 24.13 24.08 24.06 24.16 1DOT	A 28.99 28.99 24.06 28.89 24.46 24.41 24.38 24.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	24.27 24.27 24.26 24.14 24.15 24.10 24.16 24.16 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	0 24.04 24.00 24.05 24.36 24.34 24.31 24.39 28.81 23.78 24.10 (36,33 0 34.53 34.73 34.73 34.73 34.73 34.73	24.77 24.76 24.75 24.74 24.74 24.74 24.75 24.79 24.75 m 4. 35.33 35.36 35.36 35.36 35.36	D 24.77 24.75 24.78 24.70 24.96 25.18 25.29 25.41 24.96 25.30 25.31 35.30 25.31 35.36 35.31
G 49.01 49.00 50.98 50.91 50.89 50.50 50.67 50.63 50.52 50.41 (Fr) G 38.16 38.15 38.15 38.13 38.13 38.13	50.37 50.28 50.14 50.05 51.94 51.66 51.77 51.66 51.51 51.00 F 38.09 38.09 38.09 38.09 38.09 38.07 38.07 38.07	51.44 51.36 51.36 51.36 51.36 50.97 50.86 50.74 50.58 50.49 50.91 38.04 38.03 38.03 38.03 37.93 37.93 37.93	50.55 50.50 50.50 50.51 50.55 50.69 50.70 50.57 37.97 37.97 37.97 37.97 37.96 37.96	M. 50.70 50.71 50.68 50.65 50.65 50.65 50.67 50.68 60.62 50.77 50.68 60.62 60.62 60.63 60.	G 50.42 50.33 50.25 50.19 50.13 50.07 49.96 69.80 50.10 CDF G 87.90 57.99 57.95 37.95 37.85	L 49.74 49.69 49.50 49.50 49.34 49.34 49.34 49.34 49.34 37.84 37.84 37.84 37.84 37.75 37.75 37.75	# 49.17 49.13 49.03 49.03 49.03 49.01 48.99 48.99 48.89 48.89 48.89 37.63 37.63 37.53 37.53 37.53	48.77 48.74 48.60 48.63 48.65 48.45 48.45 48.53 37.34 37.34 37.34 37.37 37.14 37.01 36.91	0 48.33 48.34 48.38 48.36 48.36 48.36 48.36 48.36 36.76 36.76 36.76 36.70 36.70	19 45.64 45.84 46.99 46.13 46.28 46.36 46.45 46.45 46.45 37.71 37.76 37.76 37.76 37.76 37.76	D 46.71 46.76 46.85 44.90 47.84 48.28 47.31 D 37.76 37.76 37.76 37.96 37.96 37.96	8 11 14 17 29 26 29 26 8 11 14 17 20 21	G 25.14 25.16 25.06 25.07 25.06 25.07 25.07 (P) G 35.41 35.37 35.35 35.31 35.31 35.31 35.31	24.96 24.94 24.94 24.86 24.86 24.82 24.81 24.77 24.77 24.85 35.23 35.24 35.23 35.24 35.86 35.86 35.86 34.95	24.74 24.69 24.69 24.60 24.61 24.63 24.66 24.77 24.66 35.46 35.46 35.49 35.53 35.53 35.53	24.79 24.76 24.47 34.66 24.64 24.69 24.69 24.69 24.69 35.25 35.25 35.25 35.25 35.25 35.25	M 24.69 24.67 24.63 24.63 24.50 24.52 24.52 24.69 24.69 35.13 35.00 85.04 34.97 34.97	G 94.44 94.43 24.45 24.45 24.45 24.36 24.36 24.36 34.36 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	24.34 24.32 24.33 24.34 24.13 24.06 24.16 24.06 24.16 1DOT	A 28.99 28.99 28.96 28.89 28.60 24.40 24.41 24.38 24.40 34.50 34.50 34.50 34.50 34.50 34.50 34.50 34.50 34.50 34.50 34.50 34.50	24.27 24.26 24.14 24.15 24.10 24.10 24.16 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	0 24.04 24.00 24.05 24.36 24.36 24.31 24.39 28.81 25.78 24.10 (36,33 0 34.65 34.77 34.98 34.77 34.98 35.03	24.77 24.76 24.76 24.76 24.74 24.74 24.71 24.79 24.75 m 4. 35.33 35.36 35.36 35.36 35.38	D 24.77 24.75 24.78 24.70 24.96 25.18 25.29 25.41 24.98 25.27 25.28 25.27 25.28 25.27 25.28 25.26 25.2
G 49.01 49.00 50.98 50.91 50.89 50.67 50.67 50.63 50.52 50.41 (Fr) G 38.16 38.15 38.15	50.37 50.28 50.14 50.05 51.94 51.66 51.77 51.65 51.51 51.00 F 38.09 38.09 38.09 38.07 38.07 38.07 38.07	51.44 51.16 51.16 51.16 51.16 50.97 50.86 50.49 50.58 50.49 50.91 38.04 38.03 38.03 38.03 37.98 37.98 37.98	50.55 50.50 50.50 50.51 50.56 50.64 50.69 50.70 50.70 37.97 37.97 37.97 37.97 37.97 37.96 37.96	M. 50.70 50.71 50.68 50.65 50.65 50.65 50.67 50.68 60.62 50.67 50.68 60.62 50.70 50.68 60.62 50.70 50.68 60.62 50.70 50.68	G 50.42 50.33 50.35 50.19 50.13 50.07 49.94 49.96 69.80 50.10 CODE G 87.90 57.95 37.94 37.95 37.85 37.85	L 49.74 49.69 49.62 49.56 49.56 49.34 49.34 49.34 49.34 37.84 37.84 37.85 37.75 37.75 37.75 37.75 37.75	# 49.17 49.13 49.03 49.03 49.03 49.03 49.99 48.99 48.89 48.89 48.89 37.65 37.65 37.55 37.55 37.55 37.55	48.77 48.74 48.60 48.63 48.63 48.59 48.45 48.58 48.58 37.34 37.33 37.29 37.14 57.07 37.01 36.91	0 48.33 48.34 48.38 48.30 48.16 48.34 48.34 48.36 48.36 36.66 36.66 36.66 36.70 36.70 36.70 36.70	N 45.64 45.64 46.89 46.13 46.28 46.37 46.46 46.65 46.65 46.65 37.74 37.74 37.74 37.74 37.75	D 46.71 46.76 46.85 46.85 46.90 47.84 48.28 47.31 D 37.76 37.77 37.76 37.76 37.96 37.96 37.96 37.96	11 14 17 19 29 26 39 26 39 11 14 17 20 21 21 21 21 21	G 25.14 25.10 25.06 25.07 25.04 25.07 25.07 (P) G 35.41 35.31 35.31 35.31 35.31 35.31	24.96 24.94 24.92 24.86 24.84 24.82 24.81 24.77 24.77 24.85 35.23 35.24 35.24 35.24 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26	24.74 24.69 24.69 24.60 24.61 24.63 24.66 24.77 24.66 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45	24.79 24.76 24.47 34.66 24.64 24.69 24.69 24.69 24.69 35.25 35.26 35.26 35.25 35.26 35.25	Mi 24.69 24.67 24.63 24.63 24.50 24.53 24.53 24.69 24.60 SAi M 35.16 35.26 35.23 35.06 85.04 34.76 34.76	G 94.44 94.43 94.43 24.43 24.43 24.42 24.49 24.36 24.36 24.36 34.35 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	24.34 24.34 24.38 24.38 24.13 24.13 24.06 24.16 24.16 34.53 34.53 34.53 34.53 34.53 34.53 34.53	A 28.99 28.99 28.89 28.81 24.38 24.46 24.46 24.45 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	24.27 24.27 24.26 24.14 24.15 24.18 24.10 24.16 34.67 24.18 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	0 24.04 24.04 24.05 24.36 24.34 24.31 24.31 23.78 24.30 34.55 34.55 34.65 34.65 34.77 34.98 35.03 35.03	24.77 24.75 24.74 24.74 24.74 24.74 24.75 24.75 24.75 35.33 35.33 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36	24.77 24.75 24.78 24.78 24.70 24.96 25.18 25.29 25.41 24.98
G 49,01 49,00 50,98 50,89 50,67 50,67 50,67 50,52 50,41 (Fr) G 38,16 38,15 38,15 38,15 38,13 38,13 38,13 38,13 38,13	50.37 50.28 50.14 50.05 51.94 51.66 51.77 51.66 51.51 51.00 F 38.09 38.09 38.09 38.09 38.07 38.07 38.07 38.07	51.44 51.36 51.36 51.36 51.36 50.97 50.86 50.49 50.58 50.49 50.91 38.04 38.03 38.03 38.03 37.98 37.98 37.98 37.98	50.55 50.50 50.50 50.51 50.56 50.64 50.69 50.70 50.57 37.97 37.97 37.97 37.97 37.96 37.96 37.96	M. 50.70 50.71 50.68 50.65 50.65 50.65 50.67 50.68 60.62 50.67 50.68 60.62 50.77 50.68 60.62 60.	G 50.42 50.33 50.25 50.19 50.13 50.07 49.96 69.80 50.10 CDF G 87.90 57.99 57.95 37.95 37.85 37.85	L 49.74 49.69 49.50 49.50 49.34 49.34 49.34 49.34 49.34 37.84 37.83 37.84 37.83 37.84 37.85 37.75 37.75 37.75	# 49.17 49.13 49.03 49.03 49.03 49.03 49.99 48.99 48.99 48.89 48.89 48.89 37.65 37.55 37.55 37.55 37.55 37.55	48.77 48.74 48.68 48.69 48.65 48.45 48.45 48.45 37.34 37.34 37.34 37.37 37.14 37.01 36.91 36.91	0 48.33 48.34 48.38 48.36 48.36 48.36 48.36 48.36 36.66 36.66 36.66 36.70 36.70 36.70 36.70 36.70	19 45.64 45.84 46.99 46.13 46.28 46.36 46.45 46.45 46.65 46.65 37.71 37.74 37.74 37.74 37.74 37.74	D 46.71 46.76 46.79 46.85 44.90 47.84 48.28 47.91 37.76 37.76 37.76 37.76 37.96 37.96 37.96 37.96	8 11 14 17 20 25 8 11 14 17 20 25 8 12 26 29	G 25.14 25.16 25.06 25.07 25.06 25.07 25.07 (P) G 35.41 35.37 35.35 35.31 35.31 35.31 35.31 35.31	24.96 24.94 24.92 24.86 24.86 24.82 24.81 24.77 24.85 35.23 35.24 35.23 35.24 35.86 35.86 34.85	24.74 24.69 24.60 24.61 24.63 24.66 24.77 24.66 35.46 35.46 35.49 35.53 35.53 35.53 35.43	24.79 34.76 24.47 34.66 24.64 24.69 24.69 24.69 24.69 35.25 35.25 35.25 35.25 35.25 35.25 35.25	M 24.69 24.67 24.63 24.63 24.50 24.52 24.52 24.69 24.69 35.16 35.13 35.00 85.04 34.97 34.97 34.84 34.63	G 94.44 94.43 24.45 24.45 24.45 24.39 24.36 24.31 V G 34.39 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	1. 24.34 24.32 24.34 24.34 24.18 24.18 24.16 24.16 24.16 1DOT 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A 28.99 28.99 24.06 24.41 24.38 24.10 TO A 34.51 34.51 34.51 34.51 34.51 34.51 34.51 34.51 34.51	24.27 24.26 24.14 24.15 24.10 24.10 24.16 34.67 24.16 34.53 34.53 34.53 34.53 34.53 34.53 34.53 34.53	0 24.04 24.00 24.05 24.36 24.36 24.31 24.39 23.31 23.78 24.10 (36,33 0 34.65 34.77 34.65 34.77 34.98 35.03 35.34	24.77 24.76 24.75 24.74 24.74 24.74 24.79 24.75 m 4. 35.33 35.30 35.31 35.32 35.32 35.32 35.32	D 24.77 24.78 24.78 24.70 24.96 25.18 25.29 25.41 24.98 25.41 35.37 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36

(F)												_			_		_	_		-	_		_	
		MO	RSA	NO	AL	TAG	LIA	MEN'	TO			5					POZ	ZO 1	DIPI	NTO				
									(17,5)		<b>—</b> )	Glora	(F)									(57,01	M. A.	. m.)
10'	P	М	· 🛦	М	G	L	A	8	0	N	D	2	G	r I	M	A	M	C	L	A	8	O:	N	D
					_							<u> </u>			-		_		_					1
						13.55														45.40				1
	1					13.51														45.23				
						18,49														45,07				
1						13.51														44.68				1
						13,50														44.79				1
						15.46							1							44.71		1		1
13.68	13.77	14.38	14.09	13.64	13.61	13.41	13.69	13.64	13.78	13.73	24.67	23	49.11	67.24	46.37	48.08	46.85	46.39	46.14	44.60	45.79	48.99	50.05	51.05
13.67	13.82	14.44	14.27	13.83	13.66	13.37	13.60	13.63	14.09	23.70	14.63									44.58				
18,70	18,84	14.69	14,58	15.60	14,63	13.31	13.49	13.38	15.96	13.42	24.66	29	44.67	47.06	46.28	47.87	46 dl	AL AT	26.44	44.45	SA III	48.83	48.45	BLT
	i .				_					-			$\vdash$				-				_			<del> </del>
13.75	13.74	14.08	14.37	13.99	13.67	18.46	13.47	13.42	23.69	13.76	14.21	بالطا	49.67	47 75	46.55	47 79	47 18	46.34	46,52	44.87	45,81	48.21	50.13	50,80
i			VA	LVA	SON	B D	ELI2	AL				١.					- V/	LVA	SON	IE				
(F).				-			,		(47,41	1 m 14	(Lam.)	1 8	(P)				,					(61,93	M. 4,	m.)
G	: P -	M	A.	M	G	L	A	8	0	N	D	∣ਰੰ	G	l pr	M	A	M I	6	L	A	8	0	N	D
_																								-
	44.95	_				43.14		800.	MIC.		3	1				68.93		480.	880.	480.	men.		50.69	
	44.BT					43.16		800.	860.	P .	3	3		ſ		49.93		600-	anc.	486.	480.		51.10	
1	44.82 44.75					43.18		ent.	-	•	3	11				48.99		est.	800.	ano.	MOO.			61.69
	44.63		48.64			43.18 43.17	680.	990.	000.	:	] [	14		51.04		49.05 49.05	800.	A80.	880.	Add.	200.			51.57 51.54
	44.49	_				43.15		200.	43.13	[		17		50.72		49.07	##O.	005.	880. 880.	840. 880.	A80.			#I.53
	44.43					48.00		400	43.63			36		50.04		49.30	455	AMD.	ALANS.	400.	440.		-	51.55
55.16	44.55		-			42.62		ade.	43.53			23		49.45		49,12	ade.	ado.	met.	moc.		CVAX	[	
45,12	44.38	- 3-	48.54	48.43	68.10	42.39	200.	ana.	43.00	b .	-		52.48	49.84	800.	49.13	800.	ano.	mp0.	M00.				52.43
65.03	44.22	b	43.51	48.38	45.12	42.13	800.	eso.	45.03	3		29	52.46	69.30	200.	49.14	60C.	886.	800.	866.	mpt.	59.63	51,65	52.03
							_															-	-	
165.HII	44.58	2	48.02	43.40	43.10	42.91			-	1 2	100		52.94	50 43		49.05		10				- 10	51.49	51.74
!				SA	HOV	GNA	NO		/44.18		_ 、	:	/P\		Т	CIN	OT	CAO	MAG	G10				_ `
(P)	_			SA	HON	GNA	NO	_ :	_		<b>m.)</b>	98199	Œ1.		l	CIN	1 1	CAO	MAG	G10		(12,13		典儿
!	F	м	A	SA	VOR:	GNA)	NO A	8	(24.10 O	M II	m.)	Gieras	CC)	F	М	CIN	TO M	CAO G	MAG L	G10		(1773 (1773	n.a.	D D
(P)	92.65	M 22.86	A 99.61	м	G	L	A	8	0	N	D	Gieras	G	F 10.77	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
(F) G				M 22.62	G 12.54	L 22.56	A 22.53	8 22.55	22.55	H 32.60	D 22.57	. Gierne	G 10.68			A 10.93	M 10.70	G 9.99	L 9.93	A 8.85	8.88	8.83	N 10.65	D 10.01
(F) G 22.59 R9.58	22.55	22.55	99.60	M 22.62 22.61	G 12.58 22.58	L	A 22.53 22.53	8 22.55 23.54	0 22.55 22.55	H 22.40 22.60	D 22.57	Gierae	G 10.60	19.38	10.73	A	M 10.70.	9,98 9,60	L	A 8.85 9.78	8.88	0 8.85 8.85	N 10.65 10.55	D 10.81 10.78
(F) G 22.59 23.55 23.57	22.55 22.55	22.55 22.55	99.60 22.60	M 22.62 23.61 22.61	G 22.58 22.58 12.57	1 22.56 22.55	A 22.53 22.53 22.55	8 22.55 23.54 22.53	23.55 22.55 22.60	N 22.44 22.40 22.62	D 22.57 22.57 23.57	to on se Gierrae	G 10.48 10.60 10.49	16. <b>1</b> 8 10.19	10.73 10.74	A 10.93 10.94	M 10.70. 10.56 10.41	9.98 9.60 9.48	L 9.93 9.75	A 8.85 9.78 8.76	8.68 8.89 8.93	0 8.83 8.85 8.87	N 10.65 10.55 10.58	D 10.81 10.78 10.58
(F) G 22.59 23.55 23.57 22.57 22.57	22.55 22.55 22.55 22.55 22.56	22.55 22.55 22.54 22.56	22.60 22.60 22.59 22.58	22.62 22.61 22.61 22.61 22.60	G 22.58 22.58 22.57 22.57 29.57	L 22.56 22.55 22.55 22.55 22.55	A 22.53 22.55 22.55 22.55 22.54	8 22.55 23.54 22.53 22.53 22.53	22.55 22.55 22.60 22.60 22.62	N 22.40 22.40 22.62 22.62 22.60	D 22.57 22.57 23.57 23.57	6 9 m Gierae	G 10.48 10.49 10.43 10.45	10.38- 10.19 10.22 10.21	10.73 10.74 10.63 10.67	A 10.93 10.94 10.73 10.59	M 10.78 10.56 10.41 10.31	9.88 9.60 9.48 10.22 10.09	E 9.93 9.75 9.48	A 8.85 9.78 8.76 8.90	8.88 8.89 8.93 8.97	8.83 8.85 8.87 8.95	N 10.65 10.55 10.58 10.49	D 10.81 10.78 10.58
(F) G 22.59 23.58 23.57 22.57 22.57	22.55 22.55 22.55 22.55 22.56 23.56	22.55 22.55 22.54 22.56 22.56	22.60 22.59 22.59 22.58 22.58	22.62 22.61 22.61 22.61 22.60 22.60	G 22.58 22.57 22.57 29.57 29.57	L 22.56 22.55 22.55 22.55 23.55	A 22.53 22.59 22.95 22.54 23.54	8 22.55 23.54 22.53 22.53 22.53 22.53	22.55 22.55 22.60 22.60 21.62	N 22.60 22.62 22.62 22.69 22.69	D 22.57 22.57 23.57 23.57 22.57 22.57	8 5 8 11 14 17	G 10.40 10.49 10.43 10.45	19.38- 10.19 10.22 10.31- 10.28	10.73 10.74 10.63 10.67 10.78	A 10.95 10.94 10.73 10.54 10.66	M 10.70. 10.56 10.41 10.31 10.34	9,88 9,60 9,48 10,22 10,09 9,61	9.93 9.75 9.46 9.64 9.30 8.90	8.85 9.78 8.76 8.90 8.89	8.83 8.89 8.93 8.97 6.89 8.81	8.83 8.85 8.87 8.95 9.43 10.59	N 10.65 10.55 10.69 10.76 10.68	D 10.81 10.78 10.58 10.48 10.53
(F) G 22.59 23.58 22.57 22.57 22.56 22.56	22.55 22.55 22.55 22.56 22.56 22.57	22.55 22.55 22.56 22.56 22.56 22.56	99.60 22.60 29.59 22.58 22.58 22.58	22.62 22.61 22.61 22.61 22.60 22.60	G 22.58 22.58 22.57 23.57 23.57 23.57	L 22.56 22.55 22.55 22.55 22.55 23.54 23.54	A 22.53 22.55 22.55 22.54 23.54 22.55	8 22.55 23.54 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	22.55 22.55 22.60 22.60 22.62 22.64 23.65	N 22.60 22.62 22.62 22.69 22.69	D 22.57 22.57 23.57 23.57 22.56 23.60	8 5 8 11 14 17 20	G 10.48 10.49 10.43 10.43 10.45	19.38- 10.19 10.22 10.31- 10.28 10.73-	10.73 10.74 10.63 10.67 10.78 10.63	A 10.93 10.94 10.73 10.59 10.54 10.60	M 10.76. 10.56 10.41 10.31 10.34 10.34	9.88 9.60 9.48 10.22 10.09 9.61 9.43	L 9.93 9.75 9.48 9.64 9.30 8.90	8.85 9.78 8.76 8.90 8.89 8.85	5 8.83 8.89 8.93 8.97 6.89 8.81 8.77	8.83 8.85 8.87 8.95 9.43 10.59	N 10.65 10.55 10.69 10.69 10.68	D 10.81 10.78 10.58 10.48 70.53 11.23
(F) G 22.59 23.58 23.57 22.57 22.57 22.56 23.56	22.55 22.55 22.55 22.56 22.56 22.57 22.56	22.55 22.55 22.56 22.56 22.56 22.57 23.59	99.60 22.60 29.59 22.58 22.58 22.58 22.63	22.62 22.61 22.61 22.60 22.60 22.60 22.60	G 22.58 22.57 22.57 29.57 29.57 22.56 22.56	L 22.56 22.55 22.55 22.55 23.54 23.54 22.54	A 22.53 22.59 22.59 22.54 13.54 22.59 12.54	8 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	22.55 22.55 23.60 23.60 21.62 22.64 23.65 23.65	N 22.49 22.62 22.62 22.60 22.60 22.50	D 22.57 22.57 23.57 22.57 22.56 22.60 22.65	8 5 8 11 14 17 20 23	G 10.40 10.49 10.43 10.45 10.45 10.22	10.38 10.39 10.33 10.31 10.35 10.73 10.51	10.73 10.74 10.63 10.67 10.78 10.63	A 19.95 19.96 10.73 10.59 10.54 10.60 70.53	M 10.70. 10.56 10.41 10.31 10.34 10.14 10.13 9.99	9.88 9.60 9.48 10.22 10.09 9.61 9.61 9.51	9.93 9.75 9.46 9.64 9.30 6.90 9.02	A 8.85 9.78 8.76 8.90 8.89 8.89 8.89	8.83 8.89 8.93 8.97 6.89 8.81 8.77 8.80	8.83 8.85 8.87 8.95 9.43 10.59 10.89	N 10.65 10.58 10.49 10.76 10.68 10.58	D 10.81 10.78 10.53 10.53 11.23 11.18
(F) G 22.59 23.55 22.57 22.57 22.56 22.56 22.56 22.55	22.55 22.55 22.55 22.56 22.56 22.57 22.56 23.56	22.55 22.55 22.56 22.56 22.57 29.57 29.59	22.60 22.59 22.58 22.58 22.58 22.63 22.63	22.62 22.61 22.61 22.60 22.60 22.60 22.60 22.60	G 22.58 22.58 22.57 22.57 22.57 22.56 22.56	22.56 22.55 22.55 22.55 22.55 22.54 22.54 22.54	A 22.53 22.55 22.55 22.54 23.54 22.55 22.54	8 22.55 22.54 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 23.53 23.53	22.55 22.55 23.60 23.60 23.64 23.65 23.64 23.64	N 22.60 22.62 22.62 22.69 22.69 22.59 22.59	D 22.57 22.57 23.57 23.57 22.56 23.60 22.65 22.70	8 5 8 11 14 17 29 23 26	G 10.40 10.49 10.43 10.45 10.45 10.45 10.22	10.35 10.37 10.33 10.31 10.35 10.73 10.51 10.61	10.73 10.74 10.63 10.67 10.78 10.83 10.96 10.73	A 19.95 19.94 10.73 10.54 10.60 70.52 10.70 10.70	M 10.70. 10.56 10.41 10.34 10.34 10.14 10.13: 9.99	9.88 9.60 9.48 10.22 10.09 9.61 9.43 9.51 9.36	L 9.93 9.75 9.46 9.50 8.90 8.90 9.02 8.95	8.85 9.78 8.76 8.90 8.89 8.89 8.89	5 8.89 8.99 8.97 6.89 8.81 8.77 8.80 9.77	8.83 8.85 8.87 8.95 9.43 10.59 10.41 11.63	N 10.65 10.55 10.69 10.69 10.68 10.58 10.58	D 10.81 10.78 10.48 10.48 10.48 11.18 10.78 10.75
(F) G 22.59 23.55 22.57 22.57 22.56 22.56 22.56 22.55	22.55 22.55 22.55 22.56 22.56 22.57 22.56 23.56	22.55 22.55 22.56 22.56 22.57 29.57 29.59	22.60 22.59 22.58 22.58 22.58 22.63 22.63	22.62 22.61 22.61 22.60 22.60 22.60 22.60 22.60	G 22.58 22.58 22.57 22.57 22.57 22.56 22.56	L 22.56 22.55 22.55 22.55 23.54 23.54 22.54	A 22.53 22.55 22.55 22.54 23.54 22.55 22.54	8 22.55 22.54 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 23.53 23.53	22.55 22.55 23.60 23.60 23.64 23.65 23.64 23.64	N 22.60 22.62 22.62 22.69 22.69 22.59 22.59	D 22.57 22.57 23.57 23.57 22.56 23.60 22.65 22.70	8 5 8 11 14 17 29 23 26	G 10.40 10.49 10.43 10.45 10.45 10.45 10.22	10.35 10.37 10.33 10.31 10.35 10.73 10.51 10.61	10.73 10.74 10.63 10.67 10.78 10.83 10.96 10.73	A 19.95 19.96 10.73 10.59 10.54 10.60 70.53	M 10.70. 10.56 10.41 10.34 10.34 10.14 10.13: 9.99	9.88 9.60 9.48 10.22 10.09 9.61 9.61 9.51	9.93 9.75 9.46 9.64 9.30 6.90 9.02	8.85 9.78 8.76 8.90 8.89 8.89 8.89	5 8.89 8.99 8.97 6.89 8.81 8.77 8.80 9.77	8.83 8.85 8.87 8.95 9.43 10.59 10.89	N 10.65 10.55 10.69 10.69 10.68 10.58 10.58	D 10.81 10.78 10.48 10.48 10.48 11.18 10.78 10.75
(F) G 22.59 23.58 23.57 22.57 22.56 22.56 22.56 22.55 23.55	22.55 22.55 22.55 22.56 22.56 22.56 22.56 22.56	22.55 22.55 22.56 22.56 22.56 22.57 29.59 29.59 21.62	22.60 22.59 22.58 22.58 22.58 22.63 22.63 22.61	22.62 22.61 22.61 22.60 22.60 22.60 22.60 22.60	G 22.58 22.57 22.57 22.57 22.56 22.56 22.56	22.56 22.55 22.55 22.55 22.55 22.54 22.54 22.54	A 22.53 22.55 22.55 22.55 22.54 22.54 32.54 22.55	8 22.55 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 23.53	22.55 22.55 23.60 23.60 21.63 22.64 23.65 23.64 22.62 22.63	N 22.60 22.62 22.62 22.60 22.60 22.50 22.50 22.58	D 22.57 22.57 23.57 23.57 23.56 23.60 22.65 22.69	8 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 10.40 10.49 10.43 10.45 10.45 10.22 10.30	10.38 10.39 10.23 10.25 10.25 10.75 10.51 10.76	10.73 10.74 10.63 10.67 10.78 10.83 10.73 10.83	A 10.93 10.94 10.73 10.59 10.54 10.60 10.53 10.70 10.76 10.55	M 10.70. 10.56 10.41 10.31 10.34 10.14, 10.13; 9.99 10.98 10.15	9.88 9.60 9.48 10.22 10.09 9.61 9.42 9.51 9.36 8.93	9.93 9.75 9.46 9.64 9.30 8.90 8.90 9.02 8.95 8.87	A 8.85 8.76 8.90 8.89 8.85 8.91 8.89 8.89	3.83 8.89 8.93 8.97 6.89 8.81 8.77 8.80 9.77	8.83 8.85 8.87 8.95 9.43 10.59 10.41 11.83 10.83	N 10.65 10.58 10.49 10.76 10.68 10.58 20.45 10.58	D 10.81 10.78 10.53 10.53 11.23 11.18 10.78 10.75 10.95
(F) G 22.59 23.58 23.57 22.57 22.56 22.56 22.56 22.55 23.55	22.55 22.55 22.55 22.56 22.56 22.56 22.56 22.56	22.55 22.55 22.56 22.56 22.56 22.57 29.59 29.59 21.62	22.60 22.59 22.58 22.58 22.58 22.63 22.63 22.61	22.62 23.61 23.61 23.61 22.60 23.60 23.60 23.61	G 22.54 22.56 22.57 22.57 22.56 22.56 22.56	22.56 22.55 22.55 22.55 22.55 22.54 22.54 22.54 22.54	A 22.53 22.59 22.95 21.54 13.54 22.55 12.54 22.55	8 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53	22.55 22.55 23.60 23.60 21.63 22.64 23.65 23.64 22.62 22.63	N 22.60 22.62 22.62 22.60 22.60 22.50 22.50 22.58	D 22.57 22.57 23.57 23.57 23.56 23.60 22.65 22.69	8 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 10.40 10.49 10.43 10.45 10.45 10.22 10.30	10.38 10.39 10.23 10.25 10.25 10.75 10.51 10.76	10.73 10.74 10.63 10.67 10.78 10.83 10.73 10.83	A 19.93 19.94 10.73 10.54 10.60 70.53 10.70 10.76 10.55	M 10.70. 10.56 10.41 10.34 10.14, 10.13; 9.99 10.98 10.15	9.88 9.60 9.48 10.22 10.09 9.61 9.51 9.51 9.36 8.93	9.93 9.75 9.48 9.64 9.30 8.90 8.90 9.02 8.95 8.87	A 8.85 9.78 8.76 8.90 8.89 8.89 8.89 8.89	8.83 8.89 8.93 8.97 6.89 8.81 8.77 8.80 9.77 8.67	8.83 8.85 8.87 8.95 9.43 10.89 10.89 10.81 11.63 10.83	N 10.65 10.58 10.49 10.76 10.68 10.58 20.45 10.58	D 10.81 10.78 10.53 10.63 11.23 11.18 10.78 10.75 10.95
(F) G 22.59 23.58 23.57 22.57 22.56 22.56 22.56 22.55 23.55	22.55 22.55 22.55 22.56 22.56 22.56 22.56 22.56	22.55 22.55 22.56 22.56 22.56 22.57 29.59 29.59 21.62	22.60 22.59 22.58 22.58 22.58 22.63 22.63 22.61	22.62 23.61 23.61 23.61 22.60 23.60 23.60 23.61	G 22.54 22.56 22.57 22.57 22.56 22.56 22.56	L 22.56 22.55 22.55 22.55 22.54 22.54 22.54 22.54 22.53	A 22.53 22.59 22.95 21.54 13.54 22.55 12.54 22.55	8 23.53 23.54 22.53 22.53 23.53 23.53 27.53 27.53 27.53 27.53	22.55 22.55 22.60 22.60 22.64 22.65 22.64 22.62 22.62	N 22.60 22.62 22.62 22.60 22.50 22.50 22.50 22.50 22.50	D 22.57 22.57 23.57 23.57 23.56 23.60 22.65 22.69	8 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 10.40 10.49 10.43 10.45 10.45 10.22 10.30	10.38 10.39 10.23 10.25 10.25 10.75 10.51 10.76	10.73 10.74 10.63 10.67 10.78 10.83 10.73 10.83	A 19.93 19.94 10.73 10.54 10.60 70.53 10.70 10.76 10.55	M 10.70. 10.56 10.41 10.34 10.14, 10.13; 9.99 10.98 10.15	9.88 9.60 9.48 10.22 10.09 9.61 9.51 9.51 9.36 8.93	9.93 9.75 9.48 9.64 9.30 8.90 8.90 9.02 8.95 8.87	A 8.85 8.76 8.90 8.89 8.85 8.91 8.89 8.89	8.83 8.89 8.93 8.97 6.89 8.81 8.77 8.80 9.77 8.67	8.83 8.85 8.87 8.95 9.43 10.59 10.41 11.03 10.83	N 10.65 10.58 10.49 10.76 10.68 10.58 20.45 10.58	D 10.81 10.78 10.53 10.43 10.53 11.23 11.18 10.78 10.75 10.75
(F) G 22.59 23.58 22.57 22.57 22.56 22.56 22.55 22.55	22.55 22.55 22.55 22.56 22.56 22.56 22.56 22.56	22.55 22.55 22.56 22.56 22.56 22.57 29.59 29.59 21.62	22.60 22.59 22.58 22.58 22.58 22.63 22.63 22.61	22.62 23.61 23.61 23.61 22.60 23.60 23.60 23.61	G 22.54 22.56 22.57 22.57 22.56 22.56 22.56	L 22.56 22.55 22.55 22.55 22.54 22.54 22.54 22.54 22.53	A 22.53 22.59 22.95 21.54 13.54 22.55 12.54 22.55	8 23.53 23.54 22.53 22.53 23.53 23.53 27.53 27.53 27.53 27.53	22.55 22.55 22.60 22.60 22.64 22.65 22.64 22.62 22.62	N 22.60 22.62 22.62 22.60 22.50 22.50 22.50 22.50 22.50	D 22.57 22.57 23.57 23.57 22.56 23.60 23.65 22.78 22.69	8 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 10.48 10.49 10.43 10.45 10.45 10.30 10.30	10.38 10.39 10.23 10.25 10.25 10.75 10.51 10.76	10.73 10.74 10.63 10.67 10.78 10.83 10.73 10.83	A 19.93 19.94 10.73 10.54 10.60 70.53 10.70 10.76 10.55	M 10.70. 10.56 10.41 10.34 10.14, 10.13; 9.99 10.98 10.15	9.88 9.60 9.48 10.22 10.09 9.61 9.51 9.51 9.36 8.93	9.93 9.75 9.48 9.64 9.30 8.90 8.90 9.02 8.95 8.87	A 8.85 9.78 8.76 8.90 8.89 8.89 8.89 8.89	8.83 8.89 8.93 8.97 6.89 8.81 8.77 8.80 9.77 8.67	8.83 8.85 8.87 8.95 9.43 10.59 10.41 11.03 10.83	N 10.65 10.55 10.59 10.49 10.60 10.58 10.58 10.58	D 10.81 10.78 10.53 10.43 10.53 11.23 11.28 10.78 10.75
(F) G 22.59 23.58 22.57 22.57 22.56 22.56 22.55 22.55 22.57 (F)	22.55 22.55 22.55 22.56 22.56 22.56 22.56 22.56	22.55 22.55 22.56 22.56 22.56 22.57 29.59 29.59 21.62	22.60 22.59 22.58 22.58 22.58 22.63 22.63 22.61	22.62 22.61 22.61 22.60 22.60 22.60 22.60 22.61 22.61	G 22.58 22.58 22.57 22.57 22.56 22.56 22.56 22.56 22.56	L 22.56 22.55 22.55 22.55 22.54 22.54 22.54 22.54 22.53	A 22.53 22.59 22.95 21.54 13.54 22.55 12.54 22.55	8 21.53 21.53 22.53 21.53 22.53 22.53 27.53 27.53 27.53 NS	22.55 22.55 22.60 22.60 22.64 22.65 22.64 22.62 22.62	N 22.60 22.62 22.62 22.69 22.69 22.50 22.58 23.58	D 22.57 22.57 23.57 23.57 22.56 23.60 23.65 22.69 22.69	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	G 10.49 10.43 10.45 10.45 10.45 10.22 10.30 10.30	10.38 10.39 10.23 10.25 10.25 10.75 10.51 10.76	10.73 10.74 10.63 10.63 10.78 10.63 10.73 10.83 10.76 ER	A 19.93 19.94 10.73 10.54 10.60 70.53 10.70 10.76 10.55	M 10.70 10.56 10.41 10.34 10.14 10.13 9.99 10.98 10.15	9.88 9.60 9.48 10.22 10.09 9.61 9.43 9.51 9.36 8.93	9.93 9.75 9.46 9.80 8.90 8.90 9.02 8.95 8.87 9.25	8.85 9.78 8.76 8.90 8.89 8.85 8.91 8.89 8.89 8.89	5 8.89 8.99 8.97 6.89 8.81 8.77 8.67 8.67	8.83 8.85 8.87 8.95 9.43 10.59 10.41 11.03 10.63 9.82 4) (1.35	N 10.65 10.55 10.58 10.76 10.68 10.58 10.58 10.58	D 10.81 10.78 10.53 10.43 10.78 10.78 10.78 10.77
(F) G 22.59 23.58 23.57 22.57 22.56 22.55 22.55 22.57 (F) G	22.55 22.55 22.55 22.56 22.56 22.56 22.56 22.56	22.55 22.55 22.56 22.56 22.57 29.59 29.59 22.57	22.50 22.59 22.58 22.58 22.58 22.63 22.62 22.61 VII	22.62 22.61 22.61 22.60 22.60 22.60 22.60 23.61 20.61 M	G 22.58 22.58 22.57 23.57 23.56 22.56 22.56 22.56 22.56 22.57 TA	L 22.56 29.55 22.55 22.55 23.54 23.54 22.54 22.54 DI (	A 22.53 22.53 22.55 21.54 13.54 22.55 22.54 22.55 21.54	8 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 27.53 27.53 27.53 27.53 NS	22.55 22.55 22.60 22.62 22.64 23.65 22.64 22.62 22.63 (16.27 0	N 22.40 22.40 22.62 22.60 22.60 22.50 22.50 22.50 22.50 22.50	D 22.57-22.57-22.57-22.56-22.60-22.61-D D	Gloren a 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	G 10.48 10.49 10.43 10.45 10.45 10.30 10.30 10.30	19.38 10.39 10.23 10.25 10.25 10.51 10.61 10.76	10.73 10.74 10.63 10.63 10.63 10.73 10.73 10.74 ER	A 10.93 10.94 10.59 10.54 10.60 10.53 10.76 10.55	M 10.70 10.56 10.41 10.34 10.14 10.13 9.99 10.98 10.15	9.88 9.60 9.48 10.22 10.09 9.61 9.51 9.36 8.93 Via	9.93 9.75 9.46 9.56 9.30 8.90 8.90 9.02 8.95 8.87 9.25	8.85 9.78 8.76 8.90 8.89 8.85 8.91 8.89 8.89 8.89	5.83 8.89 8.93 8.97 6.89 8.81 8.77 8.67 8.67 8.67	8.83 8.85 8.87 8.95 9.43 10.89 10.89 10.83 9.82 4) (1.35	N 10.65 10.55 10.59 10.76 10.68 10.58 20.45 10.58	D 10.81 10.78 10.53 10.43 10.53 11.23 11.18 10.78 10.75 10.77 m.)
(F) G 22.59 23.58 23.57 22.57 22.56 23.56 22.55 23.55 23.55 (F) G	22.55 22.55 22.55 22.56 23.56 23.56 22.56 22.56 23.56 23.56	22.55 22.55 22.56 22.56 22.56 22.57 23.59 22.62 22.57	22.60 22.59 22.59 22.58 22.58 22.63 22.62 22.61 23.60 VII	22.62 22.61 22.61 22.60 22.60 22.60 22.60 22.61 23.61 LOT	G 22.58 22.58 22.57 22.57 22.56 22.56 22.56 22.56 22.56 22.56	L 22.56 22.55 22.55 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54	A 22.53 22.55 22.55 22.54 22.54 22.55 22.54 22.55 22.54 22.54	8 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 23.53 NS	22.55 22.55 22.60 22.63 22.64 22.65 22.62 22.62 22.62 16.27 0	22.62 22.62 22.62 22.60 22.60 22.50 22.50 22.50 22.50 24.60 N	D 22.57 22.57 22.57 22.56 22.60 22.69 22.61 D	Gloren G 5 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	G 10.48 10.49 10.43 10.45 10.30 10.30 (P)	10.38 10.39 10.28 10.28 10.28 10.76 10.51 10.76 10.76	10.73 10.74 10.63 10.63 10.53 10.73 10.83 10.76 ER.	A 10.98 10.99 10.59 10.54 10.60 10.52 10.70 10.76 10.55	M 10.70 10.56 10.41 10.34 10.14 10.13 9.99 10.18 10.18	9.88 9.60 9.48 10.22 10.09 9.61 9.51 9.51 9.56 8.93 9.60 Via	9.93 9.75 9.46 9.30 8.90 8.90 9.02 8.95 8.87 9.25 7 C	A 8.85 8.90 8.89 8.89 8.86 8.85 8.85 8.85 8.85	8.83 8.89 8.93 8.97 6.89 8.81 8.77 8.67 8.67 8.67 8.67	8.83 8.85 8.87 8.95 9.43 10.69 10.41 11.03 10.83 9.82 4) (1.35 0	N 10.65 10.58 10.58 10.58 10.58 10.58 N -1.94 -2.10	D 10.81 10.78 10.53 11.23 11.18 10.78 10.75 10.77 m.) D
(F) G 22.59 23.58 23.57 22.56 22.56 22.55 23.55 23.57 (F) G	22.55 22.55 22.55 22.56 22.56 22.56 22.56 22.56 22.56 23.56 23.56	22.55 22.55 22.56 22.56 22.56 22.57 23.59 22.57 24.57 14.19 18.97	22.50 22.59 22.58 22.58 22.58 22.63 22.62 22.61 23.60 VII	22.62 22.61 22.61 22.60 22.60 22.60 22.60 23.60 23.61 14.22 14.08 13.82	G 22.58 22.58 22.57 22.57 22.56 22.56 22.56 22.56 22.56 22.56 23.57 TA	L 22.56 29.58 22.58 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 13.36 13.36 13.19	A 22.53 22.53 22.55 22.55 22.54 22.55 22.55 22.54 22.55 22.54 12.64 12.64	8 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 NS	22.55 22.55 22.60 23.60 23.65 22.64 22.62 22.63 22.63 22.61 0	N 22.64 22.62 22.62 22.60 22.60 22.50 22.58 22.58 22.58 23.58 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	D 22.57-22.57-22.57-22.56-22.60-22.69-22.61-14.25-14.17	Gloran S 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	G 10.48 10.49 10.43 10.45 10.45 10.30 10.30 10.42 (F). G	10.38 10.39 10.23 10.25 10.25 10.51 10.61 10.76 10.41	10.73 10.74 10.63 10.63 10.63 10.73 10.73 10.76 ER.	A 10.95 10.96 10.73 10.59 10.54 10.60 10.70 10.76 10.55 10.68 A CLI	M 10.76 10.56 10.41 10.14 10.13 9.99 10.15 10.15 10.16 A	9.88 9.60 9.48 10.22 10.09 9.61 9.51 9.36 8.93 Via G	9.93 9.75 9.46 9.30 8.90 9.02 8.95 8.87 9.25 7 C	A 8.85 8.90 8.89 8.89 8.89 8.85 A 8.15 3.24 3.17	5 8.83 8.99 8.97 8.89 8.81 8.77 8.67 8.67 8.67 9.67 5.67 5.17 3.15 3.19	8.63 8.87 8.95 9.43 10.59 10.41 11.03 10.63 9.82 4) (1.35 0	N 10.65 10.55 10.50 10.69 10.58 10.58 10.58 10.58 10.58 10.58 10.58 10.58 10.58 10.58	D 10.81 10.78 10.48 10.53 11.23 11.18 10.78 10.75 10.77 m.) D
(F) G 22.59 23.58 23.57 22.57 22.56 23.55 23.55 23.55 (F) G 14.22 14.05 13.98	22.55 22.55 22.55 22.56 22.56 22.56 22.56 22.56 23.56 23.56 23.56 23.56 23.56	22.55 22.56 22.56 22.56 22.56 22.57 23.59 22.62 22.57 14.19 14.19 13.97 14.06	22.60 22.59 22.58 22.58 22.63 22.63 22.61 23.60 VII A 14.74 14.79 14.27	22.62 22.61 22.61 22.60 22.60 22.60 22.60 23.61 23.61 14.22 14.22 14.08 13.82	G 22.54 22.58 22.57 22.57 22.56 22.56 22.56 22.56 22.56 23.57 TA G	L 22.56 22.55 22.55 22.55 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 23.53 22.53 21.53 21.54 21.53 21.53 21.53 21.54 21.53 21.53 21.53 21.53 21.53	A 22.53 22.55 22.55 22.55 22.54 22.54 22.55 22.54 22.55 22.54 12.64 12.64 12.64 12.64	8 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 27.53 22.53 23.53 23.53 23.53	22.55 22.55 22.60 21.63 22.64 22.63 22.63 22.61 (16.27 0	N 22.64 22.62 22.60 22.5	D 22.57 22.57 22.57 22.56 22.60 22.61 D 14.64 14.25 14.17 14.04	Gloran S 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	G 10.48 10.49 10.43 10.45 10.40 10.30 10.30 10.42 (F) G	19.38 10.39 10.28 10.28 10.28 10.76 10.51 10.76 10.76 10.41	10.73 10.74 10.63 10.63 10.53 10.73 10.83 10.76 ER. M2.20 -2.25 -1.97	A 19.98 19.96 10.73 10.59 10.60 70.52 10.70 10.76 10.55 10.68 A CLE A	M 10.70 10.56 10.41 10.34 10.14 10.13 9.99 10.98 10.18	9.88 9.60 9.48 10.22 10.09 9.61 9.51 9.51 9.56 8.93 9.60 Via G	9.93 9.75 9.46 9.30 8.90 8.90 9.02 8.95 8.87 7 C	A 8.85 8.90 8.89 8.89 8.86 8.85 8.85 8.85 8.85 8.85 8.85 8.85	5 8.83 8.89 8.93 8.97 8.89 8.81 8.77 8.80 9.77 8.67 8.67 8.67 8.67 9.67 8.20	8.83 8.85 8.87 8.95 9.43 10.69 10.41 11.03 10.63 9.82 4) (1.35 0	N 10.65 10.58 10.58 10.58 10.58 N -1.94 -2.05 -2.06	D 10.81 10.78 10.53 11.23 11.18 10.78 10.75 10.77 m.) D
(P) G 22.59 23.57 22.57 22.56 22.55 22.55 22.57 (F) G 14.22 14.05 18.90 19.97 18.90	22.55 22.55 22.55 22.56 22.56 22.56 22.56 22.56 23.56 23.56 23.60 23.60 13.62	22.55 22.55 22.56 22.56 22.56 22.57 23.59 22.57 24.62 21.57 14.19 13.97 14.06	22.60 22.59 22.58 22.58 22.63 22.62 22.61 23.60 VII A 14.74 14.74 14.22 14.07	22.62 22.61 22.61 22.60 22.60 22.60 22.60 23.60 23.61 23.61 14.22 14.08 13.82 15.74 13.65	G 22.58 22.58 22.57 23.57 23.57 23.56 22.56 22.56 22.56 22.56 23.57 TA G 18.54 18.54 18.54 18.93	L 22.56 29.58 22.58 22.55 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 23.53 22.54 21.54 21.53 21.54 21.54 21.53 21.54	A 22.53 22.53 22.55 22.55 22.54 22.55 22.54 22.55 22.54 12.64 12.64 12.64 12.64 12.64 12.64	8 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 23.53 NS 13.30 13.36 13.37 13.32	22.55 22.55 22.56 22.60 23.65 22.64 22.62 22.63 22.61 13.22 13.23 13.79	N 22.64 22.62 22.62 22.60 22.60 22.50 22.50 22.50 22.50 22.50 23.50 23.50 13.91 13.97	D 22.57 22.57 22.57 22.56 22.60 22.69 22.69 22.61 D 14.64 14.25 14.17 14.04 15.95	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	G 10.48 10.49 10.43 10.45 10.40 10.22 10.30 10.30 10.42 (F) G -1.85 -1.55 -1.55	10.38 10.39 10.23 10.25 10.25 10.51 10.61 10.76 10.41 7 2.15 -2.15 -2.55 -2.60 -2.44	10.73 10.74 10.63 10.63 10.63 10.73 10.73 10.76 ER. M	A 10.95 10.96 10.73 10.59 10.54 10.60 10.53 10.76 10.55 10.68 A CLI	M 10.70 10.56 10.41 10.14 10.15 10.1	9.88 9.60 9.48 10.22 10.09 9.61 9.51 9.36 8.93 Via G	L 9.93 9.75 9.46 9.30 8.90 9.02 8.95 8.87 9.25 7 C 1. -2.59 -2.63 -2.75 -3.82 -3.82 -3.82	A 8.85 8.90 8.89 8.89 8.86 8.85 A 8.15 3.24 3.17 3.20 3.25	5 8.83 8.99 8.91 8.77 8.80 8.77 8.67 P. 5 3.19 3.20 8.24	8.63 8.87 8.95 9.43 10.59 10.41 11.03 10.63 9.82 4) (1.35 0	N 10.65 10.55 10.58 10.5	D 10.81 10.78 10.48 10.53 11.23 11.18 10.75 10.75 10.77 m.). D
(P) G 22.59 23.58 23.57 22.57 22.56 22.55 23.55 23.57 (F) G 14.22 14.05 13.90 13.73	22.55 22.55 22.55 22.56 22.56 22.56 22.56 22.56 23.56 23.56 23.56 23.60 23.60 23.60 23.60 23.60	22.55 22.55 22.56 22.56 22.56 22.57 23.59 23.59 22.57 24.19 14.19 14.19 14.15	22.60 22.59 22.58 22.58 22.58 22.62 22.62 22.61 23.60 VII A 14.74 14.74 14.73 14.22 14.07 14.07	22.62 22.61 22.61 22.60 22.60 22.60 22.60 23.61 23.61 14.22 14.08 13.42 13.45 13.45	G 22.58 22.58 12.57 23.57 23.56 22.56 22.56 22.56 22.56 23.57 TA G 13.57 18.54 18.54 13.82 13.70	L 22.56 22.55 22.55 22.54 22.5	A 22.53 22.55 22.55 22.55 22.55 22.54 22.55 22.54 22.55 22.54 12.68 12.78 13.93	8 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 23.53 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30 13.30	0 22.55 22.55 22.60 22.62 22.64 22.62 22.63 22.63 22.61 (16.27 0 13.29 13.29 13.37 13.79 14.41	N 22.64 22.62 22.62 22.60 22.60 22.60 22.58 22.58 22.58 23.58 23.58 23.58 23.58 23.58 23.58 23.58 23.58 23.58 23.58 23.60	D 22.57-22.57-22.57-22.56-22.60-22.69-22.61-14.44-17-14.04-173.95-15.15	Gloran S 2 11 14 17 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	G 10.48 10.49 10.43 10.45 10.40 10.30 10.30 10.42 (P) C -1.85 -1.55 -1.55 -1.55 -1.55 -1.55 -1.55	19.38 10.39 10.23 10.25 10.25 10.51 10.61 10.76 10.41 7 2.15 -2.15 -2.55 -2.44 -2.30	10.73 10.63 10.63 10.63 10.63 10.73 10.73 10.76 ER. 41 2.25 1.97 1.95 2.01	A 10.95 10.94 10.59 10.54 10.60 10.53 10.70 10.55 10.68 A CLE A -0.75 -0.76 -1.16 -1.16 -1.16 -1.26 -2.55	M 10.70 10.56 10.41 10.14 10.14 10.15 10.1	9.88 9.60 9.48 10.22 10.09 9.61 9.51 9.36 8.93 Via G	L 9.93 9.75 9.46 9.30 8.90 8.95 8.95 7 C 1. 2.59 2.63 2.75 3.82 2.89 3.92	A 8.85 8.76 8.90 8.89 8.89 8.85 8.85 8.85 8.85 8.85 8.85	5 8.83 8.99 8.97 8.89 8.81 8.77 8.80 8.77 8.67 8.27 3.19 3.24 3.20 3.24 3.30	8.83 8.87 8.95 9.43 10.89 10.89 10.83 10.83 9.82 4) (1.35 0 -3.36 -3.36 -3.36 -3.45	N 10.65 10.55 10.50 10.69 10.58 10.5	D 10.81 10.78 10.53 11.23 11.18 10.78 10.75 10.77 m.) D -1.76 -1.95 -2.07 -2.09 -1.22 -1.69
(F) G 22.59 23.58 23.57 22.57 22.56 22.55 23.55 23.55 23.57 (F) G 14.22 14.05 13.90 13.73 13.74	22.55 22.55 22.55 22.56 22.56 22.56 22.56 22.56 23.60 13.62 13.62 13.62 13.62 13.62	22.55 22.55 22.56 22.56 22.56 22.57 23.59 22.62 22.62 23.57 14.19 14.19 14.19 14.06 14.15 14.05	22.60 22.59 22.59 22.58 22.63 22.63 22.62 22.61 23.60 VII A 14.79 14.22 14.07 14.22 14.07 13.92	22.62 22.61 22.61 22.60 22.60 22.60 22.60 22.61 23.61 14.22 14.08 13.43 15.74 13.45 13.43	G 22.58 22.58 22.57 22.57 22.56 22.56 22.56 22.56 22.56 22.56 23.57 TA G 18.54 18.54 18.54 18.54 18.54 18.54 18.54	L 22.56 29.58 22.58 22.55 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 22.54 23.53 22.54 21.54 21.53 21.54 21.54 21.53 21.54	A 22.53 22.55 22.55 22.54 22.54 22.55 22.54 22.55 22.54 12.54 12.54 12.68 12.78 12.68 12.78 12.51	8 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 23.53 23.53 23.53 21.53 21.53 21.53 21.53 21.53 21.53	0 22.55 22.55 22.60 22.63 22.64 22.62 22.62 22.62 22.63 22.61 16.27 0 13.22 13.23 13.79 14.41 14.13	N 22.64 22.62 22.60 22.60 22.56 22.5	D 22.57 22.57 22.57 22.56 22.60 22.69 22.61 D 14.64 14.25 14.17 14.04 73.95 15.15	Gloran S 2 1 14 17 20 23 25 29 21 14 17 20 23 25 29 21 14 17 20	G 10.48 10.49 10.45 10.45 10.30 10.30 10.42 (F) C	19.38 10.39 10.28 30.31 10.28 30.76 10.51 10.76 10.41 10.41 7 2.15 -2.15 -2.55 -2.60 -2.44 -2.30 -2.25	10.73 10.74 10.63 10.63 10.63 10.76 10.73 10.83 10.76 ER. 4 2.25 -1.97 -1.95 -1.94 -1.79	A 19.98 19.96 10.73 10.59 10.56 10.60 10.55 10.76 10.55 10.68 A CLE A -0.76 -1.66 -1.16 -1.16 -1.16 -1.16 -1.26 -2.55 -1.58	M 10.70. 10.56 10.41 10.14 10.18 10.	9.88 9.60 9.48 10.22 10.09 9.61 9.51 9.51 9.51 9.51 9.51 9.51 9.51 9.5	L 9.93 9.75 9.46 9.30 8.90 8.90 8.90 8.95 8.87 7 C 1. 2.59 2.63 2.75 2.82 2.89 2.92	A 8.85 8.90 8.89 8.86 8.85 8.85 8.85 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26 9.26	5 8.83 8.89 8.93 8.97 6.89 8.81 8.77 8.67 8.67 8.67 8.67 8.20 3.19 3.20 3.24 3.30 3.23	8.83 8.85 8.87 8.95 9.43 10.59 10.41 11.03 10.83 9.82 4) (1.35 0	N 10.65 10.58 10.5	D 10.81 10.78 10.53 10.48 10.53 11.18 10.78 10.75 10.95 10.77 m.) D -1.76 -1.95 -2.07 -2.09 -1.69 -1.08
(F) G 22.59 23.58 23.57 22.57 22.56 22.55 23.55 23.55 23.57 (F) G 14.22 14.05 13.74 13.74 13.74 13.75	22.55 22.55 22.55 22.56 22.56 22.56 22.56 22.56 23.56 23.56 23.56 23.60 23.60 23.60 13.62 13.62 13.62 13.62 14.17 18.82	22.55 22.55 22.56 22.56 22.56 22.57 23.59 23.59 22.57 24.19 14.19 14.19 14.15 14.60	22.60 22.59 22.58 22.58 22.58 22.62 22.62 22.61 23.60 VII A 14.74 14.74 14.72 14.97 14.97 14.91 13.92 14.11	22.62 22.61 22.61 22.60 22.60 22.60 22.60 23.61 23.61 14.22 14.08 13.43 13.45 13.45 13.45 13.45	G 22.58 22.58 22.57 23.57 22.56 22.56 22.56 22.56 22.56 22.56 22.56 22.57 TA G 13.57 18.54 18.99 14.16 13.82 13.70 13.62 13.48	L 22.56 22.55 22.55 22.54 22.5	A 22.53 22.55 22.55 22.55 22.55 22.56	8 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 23.53 23.53 23.53 23.53 23.53 23.53 23.53 23.53 23.53 23.53 23.53	0 22.55 22.55 22.60 22.62 22.63 22.6	N 22.64 22.62 22.62 22.60 22.60 22.58 22.5	D 22.57 22.57 22.57 22.56 22.60 22.69 22.61 D 14.44 14.25 14.17 14.04 13.95 14.67	Gloran 25 25 27 11 14 17 20 25 27 11 14 17 20 25	G 10.48 10.49 10.43 10.42 10.30 10.42 (F) C -1.85 -1.5	10.38 10.39 10.23 10.25 10.25 10.51 10.61 10.76 10.41 7 2.15 -2.16 -2.16 -2.26 -2.44 -2.30 -2.30	10.73 10.74 10.63 10.63 10.63 10.73 10.73 10.76 ER. M -2.25 -1.97 -1.95 -2.01 -1.79 -1.41	A 10.95 10.96 10.73 10.59 10.54 10.60 10.55 10.76 10.55 10.68 A CLI A -0.76 -1.66 -1.16 -1.16 -1.16 -1.16 -1.16 -1.55	M 10.70 10.56 10.41 10.14 10.15 10.1	9.88 9.60 9.48 10.22 10.09 9.61 9.51 9.51 9.51 9.50 2.35 2.35 2.34 2.34 2.30 2.55 2.37 2.30 2.41	L 9.93 9.75 9.46 9.30 8.90 8.95 8.95 8.87 9.25 7 C 1. 2.59 -2.63 -2.63 -2.75 -3.82 -2.95 -3.99	A 8.85 8.76 8.90 8.89 8.89 8.85 8.85 8.85 8.85 8.85 8.85	5 8.83 8.99 8.91 8.97 8.89 8.81 8.77 8.67 8.67 8.67 8.20 8.24 8.20 8.24 8.20 8.24 8.20 8.24 8.20 8.24 8.20 8.24 8.20 8.24 8.20	8.63 8.87 8.95 9.43 10.59 10.41 11.03 10.63 9.82 4) (1.35 0 3.35 3.36 3.36 3.46 3.45 3.56 2.56	N 10.65 10.55 10.58 10.5	D 10.81 10.78 10.48 10.53 11.23 11.18 10.78 10.75 10.77 m.) D -1.76 -1.95 -2.07 -2.09 -1.08 -1.08
(F) G 22.59 23.58 23.57 22.57 22.56 23.56 23.55 23.57 (F) G 14.22 14.05 13.99 13.73 13.74 13.70 13.89	22.55 22.55 22.55 22.56 22.56 22.56 22.56 22.56 22.56 22.56 23.60 13.62 13.62 13.62 13.62 14.17 18.82 14.00	22.55 22.55 22.56 22.56 22.57 23.59 22.57 24.59 22.57 14.19 14.19 14.19 14.15 14.60 14.51	22.60 22.59 22.58 22.58 22.58 22.62 22.62 22.62 22.62 22.62 14.74 14.74 14.79 14.22 14.07 14.22 14.07 14.35	22.62 22.61 22.61 22.60 22.60 22.60 22.60 22.61 22.61 22.61 23.61 24.22 14.22 14.22 14.26 13.43 13.45 13.45 13.45 13.45	G 22.58 22.58 22.57 22.56 22.56 22.56 22.56 22.56 22.56 22.56 22.56 22.56 22.56 22.57 TA G 23.57 23.57 23.62	L 22.56 22.55 22.55 22.54 22.5	A 22.53 22.55	8 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 23.5	0 22.55 22.55 22.60 23.60 23.63 22.64 22.62 22.63 22.63 22.61 0 13.22 13.27 13.27 13.37 13.79 14.13 14.02	N 22.64 22.62 22.62 22.60 22.5	D 22.57 22.57 22.57 22.56 22.60 22.69 22.61 D 14.64 14.25 14.17 14.04 13.95 14.17 14.04 13.95 14.17	Gloran S 2 11 14 17 20 23 25 26 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	G 10.48 10.49 10.45 10.45 10.30 10.30 10.42 (F) C	19.38 10.39 10.23 10.25 10.25 10.51 10.61 10.76 10.41 7 2.15 -2.18 -2.55 -2.60 -2.44 -2.30 -2.30 -2.30 -2.30 -2.30	10.73 10.74 10.63 10.67 10.78 10.83 10.73 10.76 ER. 4 10.76	A 10.93 10.94 10.54 10.54 10.60 10.53 10.76 10.76 10.55 10.68 A CLI A -0.75 -1.66 -1.16 -1.26 -1.26 -1.55 -1.56 -1.55 -1.56	M 10.70 10.56 10.41 10.13 10.14 10.15 10.1	9.88 9.60 9.43 10.22 10.09 9.61 9.51 9.36 8.93 9.60 Via G -2.25 -2.35 -2	L 9.93 9.75 9.46 9.30 8.90 8.90 8.95 8.87 7 C 1. 2.59 2.63 2.75 2.89 2.92 2.93 2.93 3.05	A 8.85 8.90 8.89 8.86 8.85 8.85 8.86 8.87 8.86 8.89 8.86 8.87 8.86 8.89 8.86 8.85 8.86 8.85 8.85 8.85 8.85 8.85	5 8.83 8.99 8.91 8.97 8.80 8.77 8.67 8.57 3.19 3.20 3.24 3.30 3.25 3.45	8.83 8.85 8.87 8.95 9.43 10.59 10.41 11.03 10.83 9.82 4) (1.35 0 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.36 3.	N 10.65 10.58 10.5	D 10.81 10.78 10.53 11.23 11.18 10.78 10.75 10.95 10.77 m.) D -1.76 -1.95 -2.09 -1.69 -1.06 -1.06
(F) G 22.59 23.58 23.57 22.56 22.55 23.55 23.55 23.57 (F) G 14.22 14.05 13.90 13.74 13.80 13.74 13.69	22.55 22.55 22.55 22.56 22.56 22.56 22.56 22.56 23.56 23.56 23.56 23.60	22.55 22.55 22.56 22.56 22.57 23.59 23.59 22.57 24.19 14.19 14.19 14.06 14.15 14.60 14.15 14.60 14.51	22.60 22.59 22.58 22.58 22.63 22.62 22.61 23.60 VII A 14.74 14.79 14.87 14.87 14.97 14.91 14.91 14.91 14.91 14.91 14.91	22.62 22.61 22.61 22.60 22.60 22.60 22.60 23.61 23.61 23.61 23.61 24.22 14.08 13.43 13.45 13.45 13.45 13.45 13.45 13.45 13.45 13.45 13.45 13.45 13.45 13.45	G 22.58 22.58 22.57 23.57 22.56 22.56 22.56 22.56 22.56 22.56 22.56 22.56 22.56 22.57 TA G 13.57 13.62 13.70 13.62 13.67 13.45	L 22.56 22.55 22.55 22.54 22.5	A 22.53 22.53 22.55 22.55 22.54 22.55 22.54 22.55 22.54 22.55 22.54 12.68 12.70 13.03 13.03 13.03	8 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 22.53 23.5	22.55 22.55 22.60 22.62 22.64 22.62 22.63	N 22.64 22.62 22.62 22.60 22.60 22.60 22.58 22.58 22.58 22.58 23.58 23.58 23.58 24.04 23.88 13.97 14.04 23.88 13.97 14.06 13.88 13.87	D 22.57-22.57-22.57-22.56-22.60-22.69-22.69-22.61-25-26-22.69-22.61-25-26-26-26-26-26-26-26-26-26-26-26-26-26-	Gloran 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	G 10.48 10.49 10.43 10.42 10.30 10.42 (F) C -1.85 -1.5	19.38 10.39 10.23 10.25 10.25 10.51 10.61 10.76 10.41 7 2.15 -2.16 -2.16 -2.26 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -	10.73 10.74 10.63 10.63 10.63 10.73 10.73 10.76 ER. M -2.25 -1.97 -1.95 -2.01 -1.79 -1.41 -1.55 -1.53	A 10.95 10.96 10.73 10.59 10.54 10.60 10.55 10.76 10.55 10.68 A CLI A -0.76 -1.66 -1.16 -1.58	M 10.70 10.56 10.41 10.14 10.15 10.1	9.88 9.60 9.48 10.22 10.09 9.61 9.51 9.51 9.56 8.93 Via G -2.25 -2.34 -2.55 -2.34 -2.55 -2.34 -2.55 -2.34 -2.55 -2	L 9.93 9.75 9.46 9.30 8.90 8.95 8.95 8.87 9.25 7 C 1. 2.59 -2.63 -2.75 -3.82 2.89 -2.95 -3.05 -3.05 -3.12	A 8.85 8.90 8.89 8.86 8.89 8.86 8.85 8.86 8.87 8.86 8.89 8.86 8.85 8.86 8.86 8.86 8.86 8.86 8.86	5 8.83 8.99 8.91 8.77 8.80 8.77 8.67 8.67 8.20 8.24 8.20 8.20 8.20 8.20 8.20 8.20 8.20 8.20	8.83 8.85 8.87 8.95 9.43 10.59 10.41 11.03 10.83 9.82 4) (1.35 0 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35 3.35	N 10.65 10.58 10.5	D 10.81 10.78 10.53 10.43 10.78 10.78 10.75 10.77 m.) D -1.76 -1.95 -2.09 -1.08 -1.08 -1.08 -1.08

$\overline{}$			_		_			_			_		_	_	_									
(F)				\ZZA	NO	DEC	IMO		(14,61		m.)	Glorno	(F)				PRA	VISI	DOM	INI	(	[11,39	- 4	<b></b> )
G	F	M	A	М	C	L	A	S	0	N	D	ی	G	ř.	M	<b>A</b>	M	G	L	A	8	0	N	D
12.38	11.89	12.05	13.64	12.30	11.85	11.84	11.52	11.65	11.42	12.51	12.57	ź	9.63	9.38	9.78	9.83	9.71	9.43	9.38	8.28	9.18	8.87	80.9	9.71
12.81	11.88	12.19	12.88	12.25	11.82	11.76	11.50	11.59	11.41	12.21	12.43	5	9.53	9.25	9.73		9.54		9.88	9.18			9.54	9.55
12.24							11.47						9.45	9.33	9.73				9.26	9.38		1	9.48	9,48
12.17 12.13												11 24	9.57	9.23	9.68	9.61	9.58		9.23 9.28	9.27 9.18		9.65	9.77	9.43
12.07												17	9.38		9.63	9.65	9.38	9.45	9.19	9.53		9.76	9.57	9.98
12.02												20	9.33	9.71	9.58	9,68	9.35		9.13	9.60	9.33	9.58	9.51	9.88
11.99	11,96	12.56	12.38	11.94	11.97	12.50	11.85	11.47	11.92	12.16	12.92	23	9.29		9.56	9.75	9.28	9.55	9.05	9.46	9.23	9.77	9.43	9.81
11.95												26	9.27	9.72	9.68		9.41		11.9B	9.36			9.34	9.87
11.94	11.99	15.50	12,31	11.91	11.85	11.21	11.71	11.43	12.90	1116	13.34	29	9.25	9.091	9.93	9.52	9.43	9.33	#93	9.13	9.03	10.83	9.68	9.98
12.12	11.89	12.34	12.53	12.07	11.90	11.66	11.68	11.53	11.95	12.37	12.75	盂	9.39	9.57	9.69	9.70	9.44	9.45	9.19	9.18	9.09	7.52	9.57	9.71
/E)					T	OAR	E		/ NO. 48	2h fu	_ \	2	(F)		ER	ACL	EA .	- Via	Tab	ing	(P.	3) (-0.68		- ,
(F)	F	М	A	м	G	L	A	8	0	N	В	Ginera	E	,	М	A	м	G	L	A	8	0	N	D
28.51			27.71	-	-		27 BB	27 24	-			7	-	0.50	0.01	0.84	4.91	1.22	-1.59	-0.77	141			
28.49																			-1.63					
28.47	35.06	17.81	27 71	17,72	17,84	27.88	27.88	27.84	27 71	27.65	27.54								-1.65					
28.45			. , .	r	Г														-1.67				,	
28.42				T			4												-1 70 -1.59					
28,97 28.32			L	T		1	27,88								r 1				-1.42					
28.29							1								,	r			-1.97					
28.26	27.92	27,74	27.67	87.87	27 78	97.88	27.88	27 78	27.55	27 75	28.02	26	-1.06	-1.00	-0.84	0.94	-1.15	-1.55	-0.83	-1.16	-1.65	-0.82	-1.01	-0.79
28,21	27.88	27 71	27.46	27.68	37.77	27.55	27.85	27 77	37.51	27 76	28.07	29	-1.07	-0.94	4.67	-0.97	-1.15	-1.62	-0.75	-1.29	-1.67	-0.91	-8.83	-0.71
28.88	20.01	27.78	27.69	27.79	27.81	27.88	27.88	27.81	27.64	27.69	27.91	No.	-1.00	-1.00	-0.87	0.91	-1,06	-1.38	-1.42	-0.86	-1,59	-1.17	0.95	-0.83
#10 h					COM	IINA			101.00			2	/21					COB	RVA			/16 AF		_,
<u>(F)</u>	_					1 _	1.		(54,05		-1	degree	(P)_	-					RVA			(19,65		
G	P	м	Á	М	G	L	A	8	0	N	D D	Gleeree	G	P	М	A	М	COE	£	A	8	0	N	D
G 37.47				M 15.21	G 85.59	L 35.67	A 35.59	33.69	0 35.16	N 34.97	D 35.75	2	G [6.0]	F 17.53	M 8.08	A 18-31	M 17.87	COB	L 17.55		5 16.85	0 16.15	N 18.25	D 18.L5
G 37.47 37.45	<b>68.68</b>	95.B4	35.26	M 15.21	G 85.59 95.60	L 35.67 85.66	A 35.59 85.60	35.69 35.64	35.16 35.14	34.97 35.03	BS.84	2 5	G [6.0] 17.92	17.53 17.50	M 18.03	A 18.31 18.25	M 17.87 18.02	COB 27.22 17.25	17.55 17.40	16.35	5 16.85 16.65	0 16.15 16.13	N 18.25 17.90	D 18.15 18.10
G 37.47 37.45 37.48	86.86 86.74	85.84 85 78	55.26 65.25	M 15.21 15.23 15.25	G 85.59 85.60 85.61	35.67 85.66 35.65	35.59 85.60 85.61	8 35.69 35.64 35.58	35.16 35.14 35.12	34.97 35.03 85.09	B5.75 B5.84 B5.95	2 5 6	G [6.0] 17.92 17.80	F 17.53 17.50 17.55	M.08 18.65 17.95	A 18.31 18.25 18.27	M 17.87 18.02 17.81	COB 27.22 17.25 17.33	17.55 17.40 17.45	16.35 16.35	5 16.85 16.65 16.55	0 16.15 16.13 16.05	N 18.25 17.90 17.90	D 18.15 18.10 18.68
G 37.47 37.45	86.86 86.74 86.85	95.84 95.79 85.69	55.26 55.25 85.24	M 35.21 35.29 35.25 35.29	G 85.59 95.60 85.61 85.68	35.67 85.46 35.65 35.64	35.59 85.60 85.61 85.62	33.69 35.64 35.58 85.51	35.16 35.14 35.12 35.10	34.97 35.03 85.09 85.17	35.75 35.84 85.95 86.04	2 5 6 11	G 14.01 17.92 17.80 17.73	7.53 7.50 27.55 17.60	M.03 18.05 17.95	A 18.31 18.25 18.27	M 17.87 18.02 17.81	COE 6 17.22 17.25 17.32	17.55 17.40	16.35 16.35 16.30	\$ 16.85 16.55 16.50	0 16.15 16.12 16.05 15.00	N 18.25 17.90 17.90	D 18.15 18.10 18.09 17.95
G 37.47 37.45 37.48 37.40 87.86 87.29	86.86 36.74 36.85 86.58 36.44	85.84 85.78 85.69 85.58 85.52	55.26 55.25 85.84 85.23 85.22	M 35.21 35.23 35.25 35.29 85.33 85.37	G 85.59 85.60 85.61 85.68 85.64	35.67 85.65 85.65 85.63 85.63	35.59 85.60 85.61 85.62 85.63	8 33.69 35.64 35.58 85.51 35.44 35.38	35.16 35.14 35.12 35.10 35.08 35.03	N 34.97 35.83 35.89 35.17 35.24 35.29	35.75 35.84 85.95 86.04 36.13	2 5 6 11 14 17	G 17.91 17.80 17.73 17.69	7.53 17.50 27.55 17.60 17.50 17.87	M.03 18.03 17.95 17.85 17.85	A 18.31 18.25 18.27 18.25 18.15	M 17.87 18.02 17.81 17.63 17.63	COB 17.22 17.25 17.32 17.35 17.35	17.55 17.40 17.45 17.35 17.30 17.15	16.15 16.15 16.10 16.15 16.85	5 16.85 16.55 16.55 16.45 16.45	0 16.15 16.13 16.05 25.00 16.15 16.65	N 18.25 17.90 17.95 17.85 17.75	D 18.15 18.10 18.68 17.95 27.85 17.65
G 37.47 37.45 37.48 37.40 87.86 37.29 37.21	86.86 36.74 36.85 86.58 36.44 36.31	85.84 85.78 85.69 85.58 85.52 35.47	55.26 55.25 85.24 85.23 85.22 85.22	M 15.21 15.23 15.25 15.29 15.33 15.37	G 85.59 85.60 85.61 85.62 85.64 85.64	L 35.67 85.66 85.65 85.64 35.63 35.63	35.59 85.60 85.61 85.62 35.63 35.63	33.69 35.64 35.58 85.51 35.44 35.38	35.16 35.14 35.12 35.10 35.08 35.08 35.03	N 34.97 35.83 35.89 85.17 85.34 85.29	35.75 35.84 85.95 86.04 36.13 86.25	2 5 6 11 14 17 30	G 16.01 17.92 17.80 17.73 17.69 17.70 17.65	F 17.53 17.50 17.50 17.60 17.50 17.87 17.30	M.03 18.03 17.95 17.89 17.85 17.87	A 18.31 18.25 18.25 18.15 18.05 18.10	M 17.87 18.02 17.81 17.73 17.63 17.57	COB 27.22 17.25 17.33 17.35 17.35 17.36	17.55 17.40 17.45 17.35 17.30 17.15 16.90	16.35 16.35 26.30 16.85 16.85	5 16.65 16.55 16.50 16.45 16.45	15.15 16.13 16.05 25.00 16.15 16.65 16.95	N 18.25 17.90 17.95 17.95 17.85 17.75	18.15 18.10 18.69 17.95 27.85 17.65
G 37.47 37.45 37.40 37.36 37.29 37.21 37.13	86.86 36.74 36.85 86.58 36.44 36.31 86.19	85.84 85.69 85.58 85.52 85.44	55.26 55.25 55.26 55.23 55.22 55.21 55.20	M 35.21 35.23 35.25 35.29 85.33 85.37 85.42	G 35.59 35.61 35.63 45.68 45.64 45.65	35.67 85.65 85.65 85.63 85.63 85.61 85.61	35.59 85.60 85.61 85.63 85.63 85.63 85.63	8 35.64 35.58 85.51 35.44 35.39 85.86	35.16 35.12 35.12 35.08 35.08 35.03 34.99	N 34.97 35.83 35.89 85.17 85.24 85.29 85.37	35.75 35.84 85.95 86.04 36.13 86.25 86.34	2 5 6 11 14 17 20 23	G 16.61 17.92 17.80 17.73 17.69 17.70 17.65	7.53 17.50 17.50 17.50 17.50 17.87 17.30	18.03 18.05 17.95 17.85 17.87 27.83 18.05	A 18.31 18.25 18.25 18.15 18.05 18.10 18.22	M 17.87 18.02 17.81 17.63 17.63 17.65 17.65	COB 17.22 17.25 17.32 17.35 17.36 17.36 17.36	17.55 17.40 17.45 17.35 17.30 17.15 16.90 16.83	16.15 16.15 16.30 16.85 16.65 17.35	9 16.89 16.55 16.55 16.45 16.45 16.35	0 16.15 16.13 16.05 25.00 16.15 16.65 16.95 17.55	N 18.25 17.90 17.95 17.85 17.80 17.85	18.15 18.10 18.68 17.95 27.85 17.65 17.65
G 37.47 37.45 37.48 37.40 87.86 87.29 37.21 87.04	86.86 86.74 86.85 86.58 86.44 86.31 86.19	95.84 95.79 85.58 85.58 85.52 85.47 85.44 85.86	55.26 55.25 85.23 85.23 85.21 85.20 85.20	M 35.23 35.25 35.29 35.37 35.42 35.42 35.48	G 85.59 85.60 85.61 85.68 85.64 85.65 85.66	1. 35.67 85.64 85.65 35.63 35.63 35.63 35.63	35.59 85.60 85.61 85.62 35.63 35.63 35.65 85.67	33.49 35.64 35.58 85.51 35.44 35.39 85.30	35.16 35.14 35.12 35.10 35.03 34.94 34.94	N 34.97 35.83 85.89 85.17 85.29 85.37 85.45 85.54	35.75 35.84 85.95 86.04 36.13 86.25 86.34 86.41	2 5 6 11 14 17 20 23 26	G 14.01 17.92 17.80 17.73 17.69 17.70 17.55 17.55	17.53 17.50 17.50 17.60 17.60 17.87 17.87 17.82 17.59	M.03 18.45 17.95 17.89 17.87 17.87 18.05 18.05	A 18.31 18.25 18.25 18.15 18.05 18.22 18.20	M 17.87 18.02 17.81 17.63 17.65 17.65 17.65	COB 17.23 17.25 17.35 17.35 17.35 17.35 17.35	17.55 17.40 17.45 17.35 17.30 17.15 16.90	16.35 16.35 16.35 16.85 16.65 17.35 17.35	5 16.65 16.55 16.50 16.45 16.35 16.35 16.35	0 16.15 16.13 16.05 26.00 16.15 16.65 16.95 17.55 17.95	N 18.25 17.90 17.95 17.95 17.85 17.80 17.85	18.18 18.10 18.09 17.95 27.85 17.65 17.65 17.65
37.47 37.45 37.43 37.40 87.86 87.29 37.21 87.18 87.04 36.96	86.86 36.74 36.85 86.58 36.44 86.31 86.19 36.10	95.84 95.69 85.58 85.52 35.47 85.44 85.86	55.26 65.25 85.23 85.22 85.21 85.20 85.18	M 15.21 15.23 15.25 15.29 15.31 15.42 15.42 15.43 15.53	G 35.59 35.61 35.63 35.64 35.65 35.66 35.67	1. 35.67 85.65 85.65 85.63 35.63 85.61 85.60 35.62	35.59 85.60 85.61 85.63 35.63 35.63 35.63 35.70 35.70	8 35.64 35.58 85.51 35.44 35.39 85.30 35.31 35.26	35.16 35.12 35.12 35.03 35.03 35.03 34.99 34.99 34.90	N 34.97 35.83 35.89 85.17 85.29 85.37 85.45 85.54	35.75 35.84 85.95 86.04 36.13 86.25 86.34 86.34 86.50	2 5 6 11 14 17 20 23 26 29	G 17.91 17.80 17.80 17.69 17.69 17.65 17.55 17.55	7.53 17.50 17.55 17.60 17.50 17.87 17.30 17.22 17.50 17.75	14.03 18.03 17.95 17.85 17.87 27.83 18.05 18.25 18.42	A 18.31 18.25 18.25 18.15 18.05 18.10 18.22 18.20 14.05	M 17.87 18.02 17.81 17.63 17.65 17.65 17.69 17.55 27.25	COB 17.23 17.25 17.32 17.35 17.35 17.35 17.35 17.75	17.55 17.40 17.45 17.35 17.30 17.15 16.90 16.63 16.65	16.35 16.35 16.30 16.65 17.35 17.35 17.35 17.35	5 16.85 16.55 16.55 16.45 16.45 16.35 16.35	0 16.15 16.18 16.05 26.00 16.15 16.65 17.55 17.55 17.95 18.35	N 18.25 17.90 17.95 17.85 17.80 17.80 17.89 17.97	18.18 18.10 18.08 17.95 17.65 17.65 17.65 17.46 17.75
37.47 37.45 37.40 37.36 37.39 37.31 37.31 37.31 37.94	86.86 36.74 36.85 86.58 36.44 86.31 86.19 36.10 36.02	95.84 95.69 85.58 85.52 35.44 85.44 85.29	35.26 85.25 85.22 85.22 85.21 85.20 85.18	M 15.21 15.23 15.25 15.29 15.37 15.42 15.48 15.53 33.50	G 85.59 85.61 85.63 85.64 85.65 85.66 85.67 85.69	1. 35.67 85.65 85.65 85.63 35.63 35.63 35.62 35.63	35.59 85.60 85.62 85.63 35.63 35.65 35.70 35.71 39.73	8 35.64 35.58 85.51 35.44 35.39 85.30 35.31 35.26 35.31	35.16 35.12 35.12 35.03 35.03 34.99 34.99 34.90	N 34.97 35.83 35.89 85.17 85.29 85.37 85.45 85.54 35.44	35.75 35.84 85.95 86.04 36.13 86.25 86.34 86.36 86.50	2 5 6 11 14 17 20 23 26 29	G 17.91 17.80 17.80 17.69 17.69 17.65 17.55 17.55	7.53 17.50 17.55 17.60 17.50 17.87 17.30 17.22 17.50 17.75	14.03 18.03 17.95 17.85 17.87 27.83 18.05 18.25 18.42	A 18.31 18.25 18.25 18.15 18.05 18.10 18.22 18.20 14.05	M 17.87 18.02 17.81 17.63 17.65 17.65 17.69 17.53	COB 37.22 17.25 17.32 17.35 17.35 17.35 17.35 17.75 17.75	17.55 17.40 17.45 17.35 17.30 17.15 16.90 16.65 16.65	16.35 16.35 16.35 16.65 17.35 17.35 17.35 17.10 16.95	5 16.85 16.55 16.55 16.45 16.45 16.35 16.35	0 16.15 16.18 16.05 26.00 16.15 16.65 17.55 17.55 17.95 18.35	N 18.25 17.90 17.95 17.85 17.80 17.80 17.89 17.97	18.18 18.10 18.08 17.95 17.65 17.65 17.65 17.46 17.75
37.47 37.45 37.45 37.40 37.36 37.21 37.21 37.04 36.96	86.86 36.74 36.85 86.58 36.44 86.31 86.19 36.10 36.02	95.84 95.69 85.58 85.52 35.44 85.44 85.29	35.26 85.25 85.22 85.22 85.21 85.20 85.18	M 15.21 15.23 15.25 15.29 15.31 15.42 15.42 15.43 15.53	G 85.59 85.61 85.63 85.64 85.65 85.66 85.67 85.69	1. 35.67 85.65 85.65 85.63 35.63 35.63 35.62 35.63	35.59 85.60 85.62 85.63 35.63 35.65 35.70 35.71 39.73	8 35.64 35.58 85.51 35.44 35.39 85.30 35.31 35.26 35.31	35.16 35.14 35.12 35.10 35.08 35.03 34.99 34.96 34.96	N 34.97 35.83 35.89 85.17 85.34 85.29 85.37 85.44 85.44 85.44	35.75 35.84 85.95 86.04 36.13 86.25 86.34 86.36 86.50	2 5 6 11 14 17 20 23 26 29	G 17.91 17.80 17.80 17.69 17.69 17.65 17.55 17.55	7.53 17.50 17.55 17.60 17.50 17.87 17.30 17.22 17.50 17.75	14.03 18.03 17.95 17.85 17.87 27.83 18.05 18.25 18.42	A 18.31 18.25 18.25 18.15 18.05 18.10 18.22 18.20 14.05	M 17.87 18.02 17.81 17.63 17.65 17.65 17.69 17.53	COB 37.22 17.25 17.32 17.35 17.35 17.35 17.35 17.75 17.75	17.55 17.40 17.45 17.35 17.30 17.15 16.90 16.63 16.65	16.35 16.35 16.35 16.65 17.35 17.35 17.35 17.10 16.95	5 16.65 16.65 16.50 16.45 16.15 16.15 16.20 16.15	0 16.15 16.18 16.05 26.00 16.15 16.65 17.55 17.55 17.95 18.35	N 18.25 17.90 17.95 17.95 17.85 17.80 17.89 17.97	18.19 18.10 18.08 17.95 27.85 17.65 17.65 17.65 17.45
37.47 37.45 37.40 37.36 37.39 37.31 37.31 37.31 37.94	86.86 36.74 36.85 86.58 36.44 86.31 86.19 36.10 36.02	95.84 95.69 85.58 85.52 35.44 85.44 85.29	35.26 85.25 85.22 85.22 85.21 85.20 85.18	M 15.21 15.23 15.25 15.29 15.37 15.42 15.48 15.53 33.50	G 85.59 85.61 85.63 85.64 85.65 85.66 85.67 85.69	1. 35.67 85.65 85.65 85.63 35.63 35.63 35.62 35.63	35.59 85.60 85.62 85.63 35.63 35.65 35.70 35.71 39.73	8 35.64 35.58 85.51 35.44 35.39 85.30 35.31 35.26 35.31	35.16 35.14 35.12 35.10 35.08 35.03 34.99 34.96 34.96	N 34.97 35.83 35.89 85.17 85.34 85.29 85.37 85.44 85.44 85.44	35.75 35.84 85.95 36.04 36.13 86.25 86.34 36.41 86.50 86.62	2 5 6 11 14 17 20 23 26 29	G 14.01 17.92 17.80 17.73 17.69 17.65 17.55 17.55 17.57	7.53 17.50 17.55 17.60 17.50 17.87 17.30 17.22 17.50 17.75	14.03 18.03 17.95 17.85 17.87 27.83 18.05 18.25 18.42	A 18.31 18.25 18.25 18.15 18.05 18.10 18.22 18.20 14.05	M 17.87 18.02 17.81 17.63 17.65 17.65 17.69 17.53	COB 37.22 17.25 17.32 17.35 17.35 17.35 17.35 17.75 17.75	17.55 17.40 17.45 17.35 17.30 17.15 16.90 16.65 16.65	16.35 16.35 16.35 16.65 17.35 17.35 17.35 17.10 16.95	5 16.65 16.65 16.50 16.45 16.15 16.15 16.20 16.15	0 16.15 16.13 16.05 25.00 16.15 16.65 17.55 17.55 17.95 18.35	N 18.25 17.90 17.95 17.95 17.85 17.80 17.89 17.97	18.19 18.10 18.08 17.95 27.85 17.65 17.65 17.65 17.45
G 37.47 37.45 37.43 37.40 87.36 37.21 87.21 87.04 36.96 87.27 S (F)	86.86 36.74 36.85 86.88 36.44 86.19 86.10 86.02 86.47 AN	95.84 95.79 85.58 85.52 85.47 85.44 85.86 95.29 BS.59 DON	35.26 \$5.23 85.22 85.22 85.21 85.20 85.16 85.22	M 35.23 35.23 35.29 35.33 35.37 35.48 35.48 35.50 35.50 M	G 85.59 85.61 85.61 85.64 85.65 85.65 85.67 85.63	1. 35.67 85.64 85.63 35.63 35.63 35.60 35.62 35.59 35.63	A 35.59 85.60 85.62 35.63 35.65 35.70 35.70 35.73	\$ 33.69 35.64 35.58 85.51 35.44 35.39 85.30 35.31 35.26 35.44	35.16 35.14 35.12 35.10 35.08 25.03 34.99 34.96 25.04 0 (2,06	N 34.97 35.83 85.89 85.17 85.29 85.37 85.45 85.44 95.44	35.75 35.84 85.95 86.04 36.13 86.35 86.41 86.50 86.62	2 5 6 11 14 17 20 23 26 29 Geria	G 18.01 17.92 17.80 17.73 17.69 17.65 17.55 17.57 17.71	17.53 17.50 17.50 17.60 17.50 17.87 17.30 17.22 17.59 17.48	18.03 18.03 17.95 17.85 17.87 17.83 18.05 18.25 18.22	A 18.31 18.25 18.25 18.15 18.05 18.22 18.20 14.05	M 17.87 18.02 17.81 17.65 17.65 17.65 17.68 M	COB 17.23 17.25 17.35 17.35 17.35 17.35 17.35 17.35 17.46 PASI	17.35 17.40 17.45 17.35 17.35 16.90 16.65 16.65 17.13	16.35 16.35 16.35 16.85 17.35 17.35 17.10 16.95	\$ 16.85 16.65 16.45 16.35 16.35 16.35 16.35 16.35	0 16.15 16.13 16.05 16.15 16.15 16.65 17.55 17.95 18.35 16.79	N 18.25 17.90 17.95 17.95 17.85 17.80 17.89 17.97	D 18.15 18.00 18.00 17.95 17.65 17.65 17.65 17.75 17.81
G 37.47 37.45 37.40 87.29 37.21 87.21 87.04 36.96 87.27 G	86.86 36.74 36.85 86.85 86.31 86.19 36.10 36.02 86.47 AN	95.84 95.79 95.69 95.58 95.53 95.47 95.44 95.86 95.29 DON	35.26 \$5.23 85.23 85.22 85.20 85.19 85.22 A' I	M 35.23 35.23 35.29 85.33 85.42 85.48 85.53 35.90 M	G 85.59 85.60 85.61 85.63 85.64 85.65 85.67 85.69 85.63	L 35.67 85.66 85.63 35.63 35.63 35.62 35.62 35.63 - V	A 35.59 85.60 85.62 35.63 35.65 35.70 35.71 35.73 35.65	8 33.69 35.64 35.58 35.46 35.30 35.31 35.26 35.31	35.16 35.12 35.10 35.08 35.08 35.08 34.99 34.99 34.90 25.04 0 (2,00	N 34.97 35.83 35.89 85.17 85.24 85.29 85.37 85.45 85.44 85.44	35.75 35.84 85.95 36.13 36.25 86.34 86.34 86.50 86.62	25 5 6 11 14 17 20 23 26 29 Term	G 14.01 17.92 17.80 17.73 17.69 17.65 17.55 17.51 17.71 (9) C	7.53 17.50 17.50 17.50 17.50 17.30 17.22 17.50 17.75	18.03 18.03 17.95 17.85 17.85 17.85 18.05 18.25 18.35 18.92	A 18.31 18.25 18.25 18.15 18.05 18.10 18.20 14.05 18.18	M 17.87 18.02 17.81 17.63 17.65 17.65 17.68 M	COB 47.22 17.25 17.35 17.36 17.36 17.36 17.37 17.46 PASI C	17.55 17.40 17.45 17.35 17.30 17.15 16.90 16.63 16.75 16.65 17.13 ANO	16.35 16.35 16.35 16.65 17.35 17.25 17.10 16.95	8 16.89 16.55 16.55 16.45 16.45 16.35 16.35 16.42	0 16.15 16.13 16.05 16.15 16.15 16.95 17.55 17.95 18.35 16.79	N 18.25 17.90 17.95 17.85 17.80 17.85 17.89 17.91 N	D 18.18 18.10 18.68 17.65 17.65 17.65 17.75 17.81 D
G 37.47 37.45 37.48 37.40 87.29 37.21 87.04 36.96 87.27 S (F) G	86.86 36.74 36.85 36.85 36.84 36.31 86.19 36.02 96.47 AN	95.84 95.79 95.58 95.52 95.44 95.29 95.29 DON M	35.26 \$5.23 85.22 85.22 85.21 85.20 85.16 A' I	M 35.23 35.23 35.29 35.37 35.42 35.48 35.48 35.53 35.50 M	G 85.59 85.61 85.63 85.64 85.65 85.66 85.67 85.68 85.63 A V E	1. 35.67 85.64 35.63 35.63 35.63 35.60 35.62 35.69 35.63	A 35.59 85.60 85.61 85.62 85.67 85.70 85.71 35.65 A -1.59 -1.73	8 35.69 35.64 35.58 35.46 35.39 35.31 35.30 35.31 35.46	35.16 35.12 35.10 35.08 35.08 35.08 34.99 34.99 34.90 (2.04 0	N 34.97 15.83 35.89 85.17 85.29 85.37 85.45 85.46 95.46 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	35.75 35.84 85.95 36.13 86.25 66.34 86.41 86.50 86.62	2 5 6 11 14 17 20 23 26 29 Tenfe	G 14.01 17.92 17.80 17.73 17.69 17.65 17.55 17.51 17.71 (9) C	7.53 17.50 17.55 17.60 17.50 17.87 17.30 17.75 17.48	18.03 18.03 17.95 17.95 17.85 17.87 27.83 18.05 18.25 18.42	A 18.31 18.25 18.25 18.15 18.05 18.22 18.20 14.05 18.18	M 17.87 18.02 17.81 17.63 17.65 17.69 17.53 17.68 M	COB 17.23 17.25 17.35 17.35 17.35 17.35 17.35 17.35 17.46 PASI	17.35 17.40 17.45 17.35 17.35 16.90 16.63 16.65 16.65 17.13 ANO	16.35 16.35 16.35 16.65 17.35 17.25 17.10 16.95	\$ 16.85 16.55 16.55 16.45 16.35 16.35 16.35 16.35 16.35 16.35 16.35 16.35 16.35	0 16.15 16.13 16.05 16.15 16.65 17.55 17.55 17.95 18.35 16.79 (14.14 0	N 18.25 17.90 17.95 17.95 17.85 17.80 17.89 17.97	D 18.18 18.10 18.68 17.65 17.65 17.65 17.75 17.81 D
G 37.47 37.45 37.43 37.40 87.29 37.21 87.29 36.96 87.27 S (81) G	86.86 36.85 36.85 36.84 36.31 86.19 36.10 36.02 86.47 AN	95.84 95.79 95.58 95.53 95.44 95.29 95.29 DON M	35.26 55.23 85.22 85.22 85.29 85.19 85.18 A I	M 35.23 35.23 35.29 85.33 85.48 85.48 85.53 35.90 95.97 M	G 85.59 85.60 85.61 85.63 85.64 85.65 85.67 85.69 85.63 A V E	1. 35.67 85.64 85.63 35.63 35.63 35.62 35.62 35.62 35.62 35.63	A 35.59 85.60 85.62 35.63 35.65 35.70 35.71 35.73 35.65	8 33.69 35.64 35.58 35.46 35.30 35.31 35.26 35.46 1ttane	35.16 35.14 35.12 35.10 35.08 35.08 34.99 34.99 34.90 25.04 0 (2,00	N 34.97 35.83 35.89 35.29 35.37 35.45 35.44 35.44 35.44 10 -0.11	35.75 35.84 85.95 36.13 86.25 66.34 86.41 86.50 86.62	25 5 8 11 14 17 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	G 14.01 17.92 17.80 17.69 17.69 17.65 17.55 17.57 17.57 17.71 (V) G	7.53 17.50 17.55 17.60 17.50 17.50 17.50 17.75 17.48 P	18.03 18.03 17.95 17.85 17.87 27.83 18.05 18.25 18.22 18.02	A 18.31 18.35 18.35 18.15 18.05 18.10 18.22 18.20 14.05 18.18	M 17.87 18.02 17.81 17.63 17.65 17.65 17.68 M 11.29 11.02 10.67	COB 17.22 17.25 17.32 17.35 17.35 17.35 17.35 17.35 17.35 17.35 17.35 17.35 17.35 17.35 17.35 17.35 17.35	17.55 17.40 17.45 17.35 17.30 17.15 16.90 16.65 16.65 17.13 ANO L	16.35 16.35 16.35 16.45 17.35 17.35 17.10 16.95 16.79 A 7.71 7.62 7.66	8 16.89 16.65 16.55 16.45 16.45 16.25 16.25 16.26 26.75	0 16.15 16.13 16.05 16.15 16.65 16.95 17.55 17.95 18.35 16.79 (14.14 0	N 18.25 17.90 17.95 17.85 17.80 17.80 17.87 17.91 N	D 18.19 18.10 18.08 17.95 17.6
G 37.47 37.45 37.48 37.40 87.36 87.39 37.21 87.04 36.96 87.37 S (8) G	86.86 36.74 36.85 36.85 36.84 36.19 36.10 36.02 46.02 40.29 -0.34 -0.19	95.84 95.78 95.58 95.53 95.44 95.29 95.29 DON M	35.26 \$5.23 85.22 85.22 85.22 85.16 85.16 85.16 85.22 A' I	M 25.21 35.23 35.29 35.37 35.48 35.53 35.50 M P 0.11 -0.99 -0.19 -0.19 -0.06	G 85.59 85.61 85.61 85.64 85.65 85.66 85.67 85.69 85.63 AVE -0.34 -0.34 -0.34	L 35.67 85.64 35.63 35.63 35.63 35.63 35.62 35.59 35.63 - V	A 35.59 85.60 85.61 85.62 85.67 35.70 35.71 35.73 45.65 4 C	\$ 35.69 35.64 35.58 85.51 35.46 35.30 35.31 35.26 35.30 35.40 101 101 101 101 101 101 101 101 101 1	35.16 35.12 35.10 35.08 35.08 35.08 34.99 34.90 34.90 (2.04 0 (2.04 -1.24 -1.19	N 34.97 15.83 35.89 85.17 85.29 85.37 85.45 85.46 95.46 9.8 9.8 9.8 9.8 9.8 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0	35.75 35.84 85.95 36.13 86.25 86.34 86.41 86.50 86.62 36.18	25 5 8 11 14 26 29 26 29 26 29 26 11 14	G 18.01 17.92 17.80 17.73 17.69 17.65 17.57 17.57 17.71 (V) G 11.39 11.32 10.27 10.54	F 17.53 17.50 17.50 17.50 17.50 17.22 17.50 17.75 17.48 F 9.51 9.46 9.43 9.34	18.03 18.03 17.95 17.95 17.85 17.87 27.83 18.05 18.25 18.42 18.02	A 18.31 18.25 18.25 18.15 18.05 18.22 18.20 14.05 18.22 18.20 14.05 18.22 18.20 14.05	M 17.87 18.02 17.81 17.63 17.65 17.69 17.53 17.68 M 11.29 10.67 10.11 9.85	COB 17.22 17.25 17.32 17.35 17.3	17.55 17.40 17.45 17.35 17.35 16.90 16.65 16.65 17.13 ANO L 9.38 8.90 8.49 8.49	16.35 16.35 16.35 16.85 17.35 17.35 17.10 16.95 16.79 A 7 71 7.62 7.66 8.27 8.50	8 16.85 16.55 16.55 16.45 16.45 16.25 16.25 16.25 16.25 16.25 16.25 16.25	0 16.15 16.13 16.05 16.15 16.15 16.65 17.55 17.95 18.35 16.79 (14.14 0 8.01 8.02 8.04 9.40	N 18.25 17.90 17.95 17.85 17.80 17.89 17.97 17.91 N 11.31 11.31 11.31 11.31	D 18.15 18.10 18.68 17.65 17.65 17.65 17.65 17.65 17.65 17.65 17.65 17.65 17.65 17.61 D 11.56 11.56 11.56 11.56 11.58 11.02 10.90
G 37.47 37.45 37.40 37.36 37.39 37.31 37.31 37.94 36.96 87.37 S (F) G	86.86 36.74 36.85 86.85 86.81 86.19 86.10 36.02 86.47 AN F -0.24 -0.29 -0.34 -0.19	95.84 95.78 95.58 95.53 95.44 95.29 95.59 DON M -0.21 -0.21 -0.21 -0.26 -0.26	35.26 35.23 35.22 35.22 35.29 35.19 35.18 45.22 A' I A -0.26 -0.26 -0.26 -0.26 -0.26	M 35.23 35.23 35.29 35.37 35.42 35.42 35.42 35.53 39.90 10.01 10.09 10.06 10.09	G 85.59 95.60 85.61 85.63 85.64 85.65 85.67 85.69 85.63 A V E Q -0.34 -0.34 -0.34 -0.34 -0.34	L 35.67 85.66 85.63 35.63 35.63 35.62 35.62 35.62 35.62 35.62 35.62 35.62 35.63	A 35.59 85.60 85.61 85.62 85.67 85.70 85.71 35.65 14 C	8 33.69 35.64 35.58 35.46 35.30 35.31 35.26 35.30 35.44 1ttand	35.16 35.14 35.12 35.10 35.08 35.08 34.99 34.99 34.90 25.04 0 (2,00 0	N 34.97 35.83 35.89 85.17 85.24 85.29 85.37 85.45 85.54 85.54 85.64 10 80 10 80 10 80 10 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	35.75 35.84 85.95 36.13 86.25 86.34 86.36 86.62 36.18 ) ms.)	25 5 8 11 14 17 26 29 26 29 26 29 11 14 17	G 14.01 17.92 17.80 17.73 17.69 17.70 17.55 17.51 17.57 17.71 (V) C 11.39 11.32 10.27 10.54 10.30	F 17.53 17.50 17.50 17.50 17.50 17.50 17.50 17.48 17.48 F 9.56 9.51 9.46 9.43 9.34 9.34	18.03 18.03 17.95 17.85 17.87 27.83 18.05 18.25 18.32 18.32 18.32 11.38 11.34 11.37 10.88	A 18.31 18.35 18.35 18.15 18.16 18.20 14.05 18.18 A 12.30 12.31 11.94 11.57 11.46 11.39	M 17.87 18.02 17.81 17.63 17.65 17.65 17.68 17.68 M 11.29 11.02 10.67 10.11 9.85 9.87	COB 47.23 17.25 17.35 17.36 17.36 17.36 17.37 17.46 PASI C 8.49 8.42 18.08 10.02 9.54	17.55 17.40 17.45 17.35 17.30 17.15 16.90 16.65 16.65 17.13 ANO L 9.38 8.90 8.56 8.49 8.42 8.18	16.35 16.35 16.35 16.45 17.35 17.35 17.10 16.95 16.79 A 7.71 7.62 7.66 8.27 8.50 8.99	8 16.89 16.65 16.55 16.45 16.45 16.35 16.35 16.35 16.35 16.35 16.31 8.41 8.40 8.30 8.31 8.31	0 16.15 16.18 16.05 16.15 16.65 17.55 17.55 17.95 18.35 16.79 (14.14 0 8.01 8.02 8.04 9.40 9.40	N 18.25 17.90 17.95 17.85 17.80 17.80 17.87 17.97 17.91 N 11.38 11.31 11.32 11.38	D 18.18 18.10 18.68 17.65 17.6
G 37.47 37.45 37.48 37.40 87.36 87.37 87.13 87.04 36.96 87.27 S (F) G	86.86 36.74 36.85 36.85 36.84 36.19 36.19 36.02 46.02 40.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.19	95.84 95.78 95.58 95.53 95.59 95.29 95.29 DON M -0.21 -0.21 -0.21 -0.26 -0.86 -0.86	35.26 \$5.25 95.22 95.22 95.22 95.16 95.16 15.20 96.16 15.20 15.20 15.20 15.21 15.20 15.21 15.21 15.22 15.23 15	M 25.21 35.23 35.25 35.37 35.42 35.53 35.57 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	G 85.59 95.60 85.61 85.63 85.64 85.65 85.67 85.69 85.63 A V F C -0.34 -0.34 -0.34 -0.34 -0.34 -0.34	L 35.67 85.64 85.63 35.63 35.63 35.63 35.63 35.63 35.63 35.63 4. V	A 35.59 85.60 85.61 85.62 85.63 85.67 85.70 85.71 85.75 85.75 85.76 85.7	\$ 35.69 35.64 35.58 85.51 35.46 35.39 85.86 35.31 35.26 35.30 35.44 ittane	35.16 35.12 35.10 35.08 35.08 35.08 34.99 34.99 34.99 0 25.04 0 (2,04 0 -1.24 -1.19 -7.29 -1.14 -1.24 -1.24	N 34.97 15.83 35.89 85.17 85.29 85.37 85.45 85.46 35.46 9.81 -0.11 -0.14 -0.19 -0.19	35.75 35.84 85.95 86.04 36.13 86.25 86.34 86.50 86.62 36.18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	25 5 6 11 14 17 26 29 5 5 8 11 14 17 20	G 14.01 17.92 17.80 17.89 17.69 17.65 17.55 17.57 17.57 17.57 17.71 (V) G 11.39 11.32 10.27 10.54 10.27	F 17.53 17.50 17.55 17.60 17.50 17.87 17.30 17.75 17.48 F 9.56 9.51 9.46 9.33 9.34 9.32 9.97	18.03 18.03 17.95 17.95 17.87 17.85 18.05 18.05 18.25 18.42 18.92 18.92 18.92 18.92	A 18.31 18.25 18.25 18.15 18.20 14.05 18.21 11.94 11.57 11.46 11.28	M 17.87 18.02 17.81 17.63 17.65 17.65 17.68 17.68 M 11.29 10.11 9.85 9.27 8.96	COB 17.22 17.25 17.32 17.35 17	17.55 17.40 17.45 17.35 17.35 16.90 16.63 16.65 16.65 17.13 ANO L 9.38 8.90 8.49 8.49 8.49 8.42 8.18 6.11	16.35 16.35 16.35 16.85 17.35 17.25 17.10 16.95 16.79 A 7 71 7.62 7.66 8.27 8.50 8.99 9.18	8 16.85 16.55 16.55 16.45 16.45 16.45 16.45 16.42 8.41 8.40 8.30 8.31 8.24 8.17	0 16.15 16.18 16.05 26.00 16.15 16.65 17.55 17.95 18.35 16.79 (14.14 0 8.01 8.02 8.04 9.40 9.49 10.27	N 18.25 17.90 17.90 17.95 17.85 17.80 17.87 17.87 17.91 N 11.38 11.38 11.31 11.31 11.32 11.33 11.30 10.77	18.18 18.10 18.08 17.95 17.65 17.65 17.65 17.65 17.65 17.46 17.75 17.81 D
G 37.47 37.45 37.43 37.40 87.29 37.21 87.04 36.96 87.27 S (31) G -0.21 -0.16 -0.04 -0.09 -0.14	86.86 36.74 36.85 36.85 36.81 86.19 36.10 36.02 86.47 AN F -0.24 -0.29 -0.34 -0.04	95.84 95.78 95.58 95.53 95.44 95.29 95.29 DON M -0.21 -0.21 -0.21 -0.26 -0.36 -0.36	35.26 \$5.23 85.23 85.22 85.22 85.16 85.16 85.22 A' I A -0.26 -0.36 -0.21 -0.21 -0.21 -0.21	M 35.23 35.23 35.29 35.37 35.42 35.42 35.42 35.53 35.50 35.97 N M -0.11 -0.09 -0.06 -0.09 -0.14	G 85.59 85.60 85.61 85.63 85.64 85.65 85.66 85.67 85.63 A V E Q -0.34 -0.54 -0.34 -0.34 -0.34 -0.34 -0.34 -0.34	L 35.67 85.66 85.63 35.63 35.63 35.62 35.62 35.62 35.62 35.62 35.62 35.62 35.62 35.62 35.63	A 35.59 85.60 85.61 85.62 85.67 85.70 85.71 35.65 14 C	8 33.69 35.64 35.58 35.46 35.30 35.31 35.36 35.36 35.30 35.44 1ttame	35.16 35.14 35.12 35.10 35.08 35.08 34.99 34.99 34.90 25.04 0 (2.00 0 -1.24 -1.19 -7.29 -1.14 -0.19	N 34.97 35.83 35.89 35.29 35.37 35.45 35.44 35.44 35.44 35.44 35.44 35.44 35.44 35.44 35.44 35.44 35.44 35.44 35.44 35.44 35.44	35.75 35.84 85.95 86.04 36.13 86.25 86.34 86.50 86.62 36.18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	25 5 8 11 14 17 26 29 5 5 8 11 14 17 20 23	G 16.01 17.92 17.80 17.73 17.69 17.65 17.51 17.57 17.71 (9) C 11.39 11.38 11.32 10.54 10.02 10.02	P 17.53 17.50 17.55 17.60 17.50 17.50 17.50 17.50 17.48 17.48 P 9.56 9.51 9.46 9.34 9.34 9.34	18.03 18.03 17.95 17.95 17.85 17.87 27.83 18.05 18.25 18.22 18.02 18.12 11.28 11.28 11.27 10.88 10.74 11.91	A 18.31 18.35 18.35 18.15 18.05 18.10 18.22 18.20 14.05 18.18 18.18 11.39 11.38 11.38 11.38	M 17.87 18.02 17.81 17.63 17.65 17.65 17.68 17.68 M 11.29 11.02 10.67 10.11 9.85 9.87 8.96 8.68	COB 47.23 17.25 17.35 17.36 17.36 17.36 17.35 17.35 17.35 17.35 17.35 17.46 PASI 6.43 18.08 10.02 9.54 9.68	17.55 17.40 17.45 17.35 17.35 16.90 16.65 16.65 17.15 ANO L 9.38 8.90 8.56 8.49 8.42 8.18 8.11 8.02	16.35 16.35 16.35 16.45 17.35 17.35 17.10 16.95 16.79 A 7.71 7.62 7.66 8.27 8.50 8.99 9.18 9.32	8 16.89 16.65 16.55 16.45 16.45 16.2	0 16.15 16.13 16.05 16.00 16.15 16.65 17.55 17.95 18.35 16.79 (14.14 0 8.03 8.04 9.40 9.40 9.40 9.40 10.27 10.69	N 18.25 17.90 17.95 17.85 17.80 17.80 17.87 17.91 N N 11.38 11.31 11.32 11.32 11.33 11.35 11.35 11.35	D 18.18 18.10 18.68 17.65 17.6
G 37.47 37.45 37.48 37.40 87.36 87.37 87.13 87.04 36.96 87.27 S (F) G	86.86 36.74 36.85 86.85 86.31 86.19 86.10 36.02 86.47 AN P -0.24 -0.24 -0.34 -0.04 -0.04 -0.04	95.84 95.79 95.69 95.58 95.53 95.44 95.86 95.89 DON M -0.21 -0.21 -0.26 -0.36 -0.36 -0.36 -0.36	35.26 \$5.23 \$5.23 \$5.22 \$5.23 \$5.23 \$5.23 \$5.23 A' I -0.26 -0.36 -0.36 -0.36 -0.36 -0.36 -0.36 -0.36 -0.36 -0.36 -0.36	M 25.21 35.23 35.25 35.29 85.33 35.42	G 85.59 85.60 85.61 85.63 85.64 85.65 85.67 85.63 85.63 A V E -0.34 -0.34 -0.34 -0.34 -0.34 -0.34 -0.34 -0.34 -0.34 -0.34	L. 35.67 85.66 \$5.63 35.63 35.63 35.62 35.63 35.62 35.63 - V	A 35.59 85.60 85.63 85.63 85.65 71 85.6	8 35.69 35.64 35.58 85.51 35.46 35.30 35.31 35.26 35.30 35.44 ittans 11.04 -1.09 -1.19 -1.19 -1.19	0 35.16 35.12 35.10 35.08 35.08 34.99 34.99 34.90 (2,04 0 (2,04 0 1.19 -1.24 -1.19 -1.24 -1.19 -1.24 -1.29 -1.14 -0.19	34.97 35.83 35.89 85.17 85.29 85.37 85.45 85.46 35.46 35.46 17	35.75 35.84 85.95 86.04 36.13 86.25 86.34 86.50 86.62 36.18 9.01 -0.16 -0.06 -0.06 -0.01 -0.11 -0.16	25 5 6 11 14 17 20 23 5 8 11 14 17 20 23 26	G 14.01 17.92 17.80 17.73 17.69 17.65 17.55 17.57 17.57 17.57 17.71 G 11.39 11.39 11.39 11.39 11.39 11.39 11.39 11.39 10.07 10.54	P 17.53 17.50 17.55 17.60 17.50 17.87 17.30 17.22 17.59 17.48 P 9.56 9.51 9.46 9.43 9.34 9.34 9.32 9.97	18.03 18.03 17.95 17.95 17.85 17.87 27.83 18.05 18.23 18.32 18.32 18.32 11.38 11.38 11.38 11.38 11.38 11.36	A 18.31 18.25 18.25 18.15 18.20 14.05 12.31 11.94 11.57 11.46 11.32 11.32 11.32	M 17.87 18.02 17.81 17.63 17.65 17.65 17.68 17.68 17.68 17.68 17.68 17.68 17.68	COB 47.23 17.25 17.35 17.36 17.36 17.36 17.35 17.35 17.35 17.35 17.35 17.46 PASI 6.43 18.08 10.02 9.54 9.68	2. 17.55 17.40 17.45 17.35 17.35 16.90 16.63 16.65 16.65 17.13 ANO L 9.38 8.90 8.56 8.49 8.42 8.18 8.11 8.02 7.69	16.35 16.35 16.35 16.85 17.35 17.25 17.10 16.95 16.79 A 7.71 7.62 7.66 8.27 8.50 8.99 9.18 9.32 8.94	8 16.85 16.55 16.55 16.45 16.45 16.45 16.42 16.42 8.40 8.40 8.30 8.31 8.24 8.25	0 16.15 16.18 16.05 16.15 16.65 17.55 17.95 18.35 16.79 (14.14 0 8.01 8.02 8.04 9.49 9.49 10.27 10.69 11.87	N 18.25 17.90 17.95 17.85 17.85 17.86 17.87 17.87 17.91 N 11.38 11.38 11.31 11.31 11.32 11.33 11.35 11.35 11.35 11.36 11.37 11.38	18.18 18.10 18.68 17.95 17.65 17.65 17.65 17.65 17.65 17.46 17.75 17.81 17.81 11.56 11.58 11.58 11.58 11.58 11.51 12.07 12.07
G 37.47 37.45 37.40 37.36 37.39 37.31 87.32 87.37 S (81) G -0.81 -0.16 -0.04 -0.19 -0.19 -0.19 -0.19	86.86 36.76 36.85 36.85 36.81 86.19 36.10 36.02 86.47 AN P -0.24 -0.29 -0.34 -0.19 -0.04 -0.04 -0.04	95.84 95.78 95.58 95.59 95.59 DON M -0.21 -0.21 -0.21 -0.21 -0.21 -0.21 -0.21 -0.21 -0.21 -0.21 -0.21 -0.21 -0.21 -0.21 -0.21 -0.26 -0.36 -0.36	35.26 \$5.23 85.22 85.22 85.22 85.16 85.19 85.16 85.22 A I	M 35.23 35.23 35.29 35.37 35.42 35.42 35.42 35.43 35.50 35.37 I P M -0.11 -0.09 -0.14 -0.14 -0.24 -0.24 -0.24	G 85.59 85.60 85.61 85.63 85.64 85.65 85.66 85.67 85.63 A V E Q -0.34 -0.54 -0.34 -0.34 -0.34 -0.34 -0.34 -0.34 -0.34 -0.34 -0.34 -0.34 -0.34 -0.34 -0.34 -0.34 -0.34	L 35.67 85.66 \$5.63 35.63 35.63 35.62 35.62 35.62 35.62 35.62 35.62 35.62 35.62 35.63 - V	A 35.59 85.60 85.61 85.62 35.63 35.65 35.71 35.73 35.65 14 C	\$ 35.64 35.64 35.58 35.44 35.30 35.31 35.36 36.36 36.3	35.16 35.14 35.12 35.10 35.08 35.08 34.99 34.99 34.90 25.04 0 (2.00 0 -1.24 -1.19 -1.24 -1.19 -1.24 -1.19 -1.24 -1.19 -1.24 -1.24 -1.19 -1.24 -1	N 34.97 35.83 35.89 35.37 35.45 35.44 36.44 36.4	35.75 35.84 85.95 86.04 36.13 86.25 86.34 86.36 96.62 36.18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	25 6 11 14 17 26 29 4 11 14 17 20 23 26 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	G 14.01 17.92 17.80 17.73 17.69 17.65 17.51 17.57 17.71 (9) G 11.38 11.12 10.27 10.54 10.02 10.02 10.07 9.84 9.80	P 17.53 17.50 17.55 17.60 17.50 17.50 17.50 17.75 17.48 P 9.56 9.51 9.46 9.51 9.34 9.34 9.34 9.34	18.03 18.03 17.95 17.95 17.85 17.87 27.83 18.05 18.25 18.35 18.12 11.28 11.28 11.27 10.88 10.74 11.91 11.66 12.38	A 18.31 18.35 18.35 18.15 18.05 18.10 18.22 18.20 14.05 18.18 14.05 11.39 11.38 11.39 11.39 11.39 11.39 11.39	M 17.87 18.02 17.81 17.63 17.65 17.65 17.68 17.68 17.68 17.68 17.68 17.68 17.68 17.68	COB 47.23 17.25 17.3	17.55 17.40 17.45 17.35 17.35 16.90 16.65 16.75 16.65 17.13 ANO L 9.38 8.90 8.49 8.42 8.18 8.11 8.02 7.69 7.77	16.35 16.35 16.35 16.65 17.35 17.35 17.10 16.95 16.79 A 7.71 7.62 7.66 8.37 8.50 8.50 9.18 9.32 8.57	8 16.89 16.65 16.55 16.45 16.45 16.25 16.25 16.25 16.26 26.75 16.42 8.41 8.40 8.30 8.31 8.24 8.17 8.28 8.18	0 16.15 16.13 16.05 16.15 16.65 17.55 17.95 18.35 16.79 (14.14 0 8.03 8.04 9.40 9.40 9.40 9.40 10.27 10.69 11.87 11.98	N 18.25 17.90 17.95 17.85 17.85 17.80 17.87 17.97 17.91 N 11.38 11.31 11.32 11.32 11.33 11.35 11.35 11.35 11.36 11.37 11.38	18.18 18.10 18.68 17.95 17.65 17.65 17.65 17.65 17.65 17.81  11.56 11.56 11.59 11.51 12.07 12.01 12.01

												6	_		Jese.							_		
	SAN	DO	NA'	DI	PIAV	Æ .	Via	Laint	-		_ 、	lorno	(P)			PRA	TA	DI 1	PORI	DEN		(15,06		- 1
(F)	F	М	A	Ж	G	L	ı,	9	0	N	<u>=-)</u>	8	(F)	F	М	A	М	G I	L	A	5.	0-	N-	
	4.65	0.45	0.37			-1.29		-142	_1.83	-0.85	0.50	2	12.78					_	12.44	11.98	11.28	10.44		-
						-1.30															11.28			
n						-1.10							1								10.98			
					1	-1.60							12,78								10.88			
						-1.13							12.76								10.63			
					-1.06	1.06			1.25			4 - 1	12.73								10.73 10.78			
	)					-1.24			1				12.68								20.48			
						-1.05			1			26	12.68	11.78	12,83	12.78	12.58	12.53	12.08	11.33	10.48	12.78	12.68	13.98
-0.64	-0.44	-0,85	-0.63	-0,83	-1.18	4.43	1,31	-1.86	0.80	-0.60	8.84	27	12.66	11.78	12.88	12.78	12.48	12.58	11.98	11'32	20.48	12.78	12.76	12.98
0.70	ACC	2.40	0.66	0.21	1.41	-1.17	1.04	7.54	3 97	0.67	0.75		10.24	10.07	10.00	10.00	10.41	100	10.45	17.00	10.01	22.04	10.70	10.00
					_	E - 1	-	_		_	_		12.19	12.07	17.34	_		12.51	_		***	11.34	13 (0.	12.09
(Fr)		100	10.	DI I	TULL			r.om			=.)	1	<b>(P)</b>				JA 47		Lett.		EL/A	(7,18	W 6.	m.)
G	W.	м	A	M	G	ı	A	8	0	N	D	द	G	F.	Ж	A	M	G	L	A	B <sub>n</sub>	D	N	D
-1,38	-1,52	-1.16	0.09	-1.02	-1.40	-1.53	-1.19	-1.44	-1.54	-1.16	-1.22	1	5.29	5.65	5.39	5.48	3.36	4.69	4.68	3.10	3.06	2.42	4.86	5.19
-1.39	-1.56	-1.20	-0.28	-1.19	-1.00	-2.58	-1.47	-1.52	-1.56	-1.38	-1.26	5	5.33		5.84	5.48	5.25	4.50	4.35					
						-1.55							5.19			5.26			6.18				4.69	
						-1.56 -1.57							5.25 5.20		5.37.	5.34				2.68		2.82		
						-1.36					****		5.12			5.34			3.63	3.96			5.00 4.88	
						-1.36		1			,		5.02	-		5.43			8.55	_				
						-1.55							\$.08	5.26	5.36	5.89	4.70	4.92	3.58	3.62	2.55	8.72	4.89	5,46
						-1.15							5.05			5.15		6.79	817				4.87	
-1.01	-1.50	-0.01	-1.03	-1.40	-1.40	~1.48	-1.90	-1.49	-0.58	-131	-0.95	29	5.27	9.35	5.50	5.34	4.77	4.68	8.08	8,38	3.57	4.89	4.95	5.54
-1.48	-1.47	0.97	-0.95	-1.33	-1.31	-1.46	-1.29	-1.56	-1.07	1.29	0.90	11.0	5.16	5.11	5.84	5.34	4.96	4.68	8.80	8.19	2.68	8.44	4.86	5.20
				V	IGO:	Nov	0							NOV	ENT	A D	[ PL	AVE	- Vi	e C	lnove	(P.	16)	
(F).																						4		- 1
X /-					1		1	1	(46,66	AR 6.	<b>=.</b> }	ŧ	(F)				1					(3,41	Mr. de	m.)
G	×	М	A	М	c	ą,	A	8	0	N	D.	Clere	(3°) G.	F	M.	A	м	G.	L	A	B:	(3,41 O	N-I	D D
G 41.54	41.10					40.37		8 40.21	O' 39.84	N 39.80	D 40.30	Clere	G.		M. 1.25	1.54		G. 0.58	I,			0.19	N=1.1E	D 1.11
G 41.54 41.51	41,10 41,02	40.32	40.07	40.02	40.18	40.37 40.28	40.22	8 40.21 46.16	39.84 39.76	N 39.80	D 40.30	e or as Gleen	G. 1.15 1.05	0.46	1.08	1.48	0.81	0.46	0.31	0.23	0.07	0.19 0.11	N-1 1.16 0.67	D 1.15 1.06
G 61.54 61.51 61.68	41.18 41.02 40.94	40.32 40.26	40.07 40.07	40.02 40.01	60.18 60.16	40.27 40.28 40.28	40.22 40.21	8 40.21 40.16 40.12	0° 39.84 39.76 39.71	N 39.80 39.86 39.91	D 40.30 40.32 40.33	3 5 8	G.	0.46	1.08	1.18	0.67 0.67	0.46 0.56	0.31 0.20	0.28	0.07	0.19 0.11 0.14	N4 1.16 0.67 0.70	D 1.15 1.06 0.78
G 61.54 61.51 61.68 61.64	41.10 41.03 40.94 40.89	40.32 40.26 40.20	40.07 40.07 40.08	40.03 40.01 40.00	60.18 60.16 60.14	40.37 40.28	40.22 40.21 40.20	8 40.21 40.16 40.12 40.08	0° 39.84 39.76 39.71 39.66	N 39.80 39.86 39.91 39.97	D 40.30 40.32 40.33 40.34	3 5 8	G. 1.15 1.05 0.76	0.46 0.39 0.51	1.08	1.48 1.16 1.06	0.67 0.67	0.46 0.56	0.31	0.23	0.07 0.19 0.31	0.19 0.11 0.14 0.48	N4 1.16 0.67 0.70 0.81	D 1.15 1.06 0.78 0.75
G 41.54 41.51 41.44 41.44 41.87	41.09 40.94 40.89 40.84 40.76	40.32 40.26 40.20 40.14 40.09	40.07 40.07 40.08 40.08 40.09	40.02 40.01 40.00 59.99 59.98	60.18 60.16 60.14 60.12 60.11	40.37 40.28 40.28 40.29 40.29	40.22 40.21 40.20 40.18 40.25	8 40.21 40.16 40.12 40.08 40.06	0° 39,84 39,76 39,66 39,62 39,58	N 39.00 39.06 39.97 40.01 40.06	D 49.30 49.32 49.33 69.34 40.61	3 3 31 14 17	G. 1.15 1.03 0.76 0.81 0.70	0.46 0.39 0.51 0.66 0.56	1.08 2.11 1.08 1.08 1.11	1.48 1.38 1.06 0.81 0.71	9.67 9.67 9.76 9.76 9.66	0.46 0.56 0.96 0.76 0.52	0.31 0.26 0.33 0.23 0.01	0.22 0.16 0.22 0.31 0.69	0.07 0.19 0.31 0.06 0.01	0.19 0.11 0.14 0.43 0.58 1.09	N=1 2.67 0.70 0.81 0.99 0.86	D 1.15 1.06 0.78 0.75 0.73 1.75
G 41.54 41.51 41.44 41.44 41.87 41.88	41.10 41.02 40.94 40.89 40.84 40.76	40.32 40.36 40.30 40.14 40.09 40.04	40.07 40.07 40.08 40.08 40.09 40.10	40.02 40.01 40.00 59.99 59.98 40.04	40.18 60.16 60.14 60.12 40.11	40.27 40.28 40.29 40.29 40.27 40.27	40.22 40.21 40.20 40.18 40.25 40.31	8 40.21 40.16 40.12 40.08 40.06 40.03	0° 39.84 59.76 39.66 39.66 39.58 39.58	N 39.86 39.86 39.97 40.61 40.66	D 49.30 49.32 49.33 69.34 40.61 40.51 49.71	3 5 8 11 14 17 36	G. 1.15 1.05 0.76 0.61 0.70 0.74 0.59	0.46 0.39 0.53 0.66 0.56 0.98	1.08 1.11 1.08 1.08 1.11 0.89	1.48 1.16 1.06 0.81 0.71 0.54	0.67 0.76 0.76 0.76 0.66 0.51	0.46 0.56 0.96 0.76 0.52 0.61	0.31 0.26 0.32 0.22 0.03	0.22 0.26 0.23 0.31 0.69 0.76	0.07 0.19 0.31 0.06 0.03	0.19 0.14 0.14 0.48 0.58 1.09 0.79	N-1 2.3E 0.67 0.70 0.81 0.99 0.86	D 1.15 1.06 0.78 0.75 0.73 1.75 2.01
G 41.54 41.51 41.48 41.41 41.87 41.88 41.29	41.10 41.02 40.94 40.84 40.84 40.68 40.68	40.32 40.36 40.30 40.14 40.09 40.04 39.98	40.07 40.08 40.08 40.09 40.10 40.10	40.02 40.01 40.00 59.99 59.98 40.04 40.10	40.18 60.16 60.14 60.12 40.11 40.10 60.16	40.27 40.28 40.28 40.29 40.38 40.37 40.36	40.22 40.21 40.20 40.18 40.25 40.31; 40.36	8 40.21 40.12 40.08 40.06 40.03 40.01 39.98	39,84 59.76 59.71 39.66 39.62 39.58 39.55	N 39.80 39.86 39.91 39.97 40.01 40.06 60.18	D 49.30 49.32 49.33 49.34 49.61 49.71 49.81	3 3 31 14 17	G. 1.15 1.03 0.76 0.81 0.70	0.46 0.39 0.51 0.66 0.56 0.98 0.80	1.08 1.11 1.08 1.08 1.11 0.89 1.47	1.48 1.18 1.06 0.81 0.71 0.54 0.70	0.67 0.76 0.76 0.74 0.66 0.51	0.46 0.86 0.96 0.76 0.52 0.61 0.49	0.31 0.36 0.32 0.32 0.03 0.05	0.22 0.26 0.22 0.31 0.69 0.68	0.07 0.19 0.31 0.06 0.01 0.08	0.19 0.14 0.48 0.58 1.09 0.79	N= 2.16 0.67 0.70 0.81 0.99 0.86 0.76 0.79	D 1.15 1.06 0.78 0.73 1.75 2.01
G 41.54 41.51 41.46 41.41 41.37 41.38 41.29 41.24	41.18 41.03 48.94 40.84 40.64 40.61 40.61	40.32 40.36 40.30 40.14 40.09 40.04 39.98 40.00	40.07 40.08 40.08 40.09 40.10 40.10	40.02 40.01 40.00 59.99 59.98 40.04 40.10	60.18 60.16 60.14 60.13 60.11 60.16 60.16	40.27 40.28 40.29 40.29 40.27 40.27	40.22 40.20 40.18 40.25 40.31 48.36 40.80	8 40.21 40.12 40.06 40.06 40.03 40.01 39.98 39.98	0° 39,84 59.76 39.71 39.60 39.62 39.58 39.58 39.58	N 39.00 99.06 39.91 39.97 40.01 40.06 60.18 60.18	D 49.30 49.32 49.33 69.34 40.51 49.71 49.81 49.90	3 5 8 11 14 17 26 25	G. 1.15 1.03 0.76 0.81 0.70 0.74 0.59	0.46 0.39 0.51 0.66 0.56 0.90 0.80	1.08 1.11 1.08 1.03 1.11 0.89 1.47 1.03	1.48 1.16 1.06 0.81 0.71 0.54 0.70	0.67 0.76 0.76 0.74 0.66 0.51	0.46 0.86 0.96 0.76 0.52 0.61 0.49	0.31 0.26 0.32 0.22 0.03	0.22 0.26 0.23 0.31 0.69 0.76	0.07 0.19 0.31 0.06 0.03 0.03 0.34	0.19 0.14 0.14 0.48 0.58 1.09 0.79 0.57	N-1 2.1E 0.67 0.70 0.81 0.99 0.86 0.76 0.79	D 1.15 1.06 0.78 0.75 0.73 1.75 2.01 1.40
G 41.54 41.51 41.44 41.41 41.37 61.38 41.29 41.24	41.10 41.03 40.94 40.84 40.84 60.68 40.61 40.63 40.45	40.32 40.36 40.30 40.14 40.09 40.04 39.98 40.00	40.07 40.08 40.08 40.09 40.09 40.10 40.09	40.03 40.01 40.00 59.99 59.98 40.04 40.10 40.16 48.21	60.18 60.16 60.13 60.13 60.13 60.16 60.16 40.31	40.27 40.28 40.28 40.29 40.27 40.25 40.25 40.25	40.22 40.21 40.20 40.18 40.25 40.31 40.36 40.36	8 40.21 40.12 40.06 40.06 40.03 40.01 39.98 39.97	07 39,84 59.76 39.71 39.66 39.62 39.58 39.58 39.58 89.74	39.00 99.06 39.91 39.97 40.01 40.06 60.10 60.15 40.29	D 40.30 40.33 40.33 40.61 40.61 40.71 40.81 40.90 41.01	3 5 8 11 14 17 26 25 26	G. 1.15 1.05 0.76 0.81 0.70 0.74 0.59 0.53	0.46 0.39 0.51 0.66 0.56 0.90 0.80 0.82	1.08 2.11 1.08 1.05 1.11 0.89 1.47 1.03 2.12	1.48 1.16 1.06 0.81 0.71 0.54 0.70 0.76 0.58	9.67 9.76 9.76 9.76 9.60 9.60 9.63 9.68	0.46 0.96 0.76 0.52 0.61 0.49 0.46 0.32	0.31 0.34 0.32 0.03 0.03 0.05 0.05	0.28 0.26 0.31 0.69 0.76 0.68 0.71	0.07 0.19 0.31 0.06 0.01 0.03 0.34 0.30	0.19 0.14 0.48 0.58 1.09 0.79 0.57 1.72 1.39	N-1 0.67 0.70 0.81 0.99 0.86 0.76 0.71 0.76	D 1.15 1.06 0.78 0.75 0.73 1.75 2.01 1.40 1.25 1.71
G 41.54 41.51 41.44 41.41 41.37 61.38 41.29 41.24	41.10 41.03 40.94 40.84 40.84 60.68 40.61 40.63 40.45	40.32 40.36 40.30 40.14 40.09 40.04 39.98 40.00	40.07 40.08 40.08 40.09 40.10 40.10 40.09 40.06	40.03 40.01 40.00 59.99 89.98 40.04 40.10 40.16 40.21	40.18 60.14 60.13 60.13 40.10 60.16 40.31 40.36	40.27 40.28 40.28 40.28 40.27 40.25 40.25 40.25	40.22 40.21 40.20 40.18 40.25 40.36 40.36 40.26	8 40.21 40.12 40.06 40.06 40.03 40.01 39.98 39.95 39.97	07 39,84 59.76 39.71 39.66 39.62 39.58 39.58 39.58 89.74	39.00 99.06 39.91 39.97 40.01 40.06 60.10 60.15 40.29	D 40.30 40.33 40.33 40.61 40.61 40.71 40.81 40.90 41.01	3 5 8 11 14 17 26 25 26	G. 1.15 1.03 0.76 0.81 0.76 0.59 0.58 0.53 0.58	0.46 0.39 0.51 0.66 0.56 0.90 0.80 0.82 0.97	1.08 2.11 1.08 1.08 1.11 0.89 1.47 1.03 2.12	1.48 1.16 1.06 0.81 0.71 0.54 0.70 0.76 0.58	9.87 9.67 9.76 9.76 9.50 9.60 9.63 9.68	0.46 0.96 0.96 0.76 0.52 0.61 0.49 0.46 0.31	0.31 0.32 0.33 0.03 0.03 0.05 0.05	0.23 0.26 0.23 0.31 0.69 0.76 0.58 0.71 0.36	0.07 0.19 0.31 0.08 0.01 0.08 0.34 0.30	0.19 0.14 0.43 0.58 1.09 0.79 0.57 1.72 1.59	N-1 2.3E 0.67 0.70 0.81 0.99 0.86 0.76 0.71 0.76	D 1.15 1.06 0.78 0.73 1.75 2.01 1.40 1.25 1.71
G 41.54 41.51 41.44 41.41 41.37 61.38 41.29 41.24	41.10 41.03 40.94 40.84 40.84 60.68 40.61 40.63 40.45	40.32 40.36 40.30 40.14 40.09 40.04 39.98 40.00	40.07 40.08 40.08 40.09 40.10 40.10 40.09 40.06	40.03 40.01 40.00 59.99 89.98 40.04 40.10 40.16 40.21	40.18 60.14 60.13 60.13 40.10 60.16 40.31 40.36	40.27 40.28 40.28 40.29 40.27 40.25 40.25 40.25	40.22 40.21 40.20 40.18 40.25 40.36 40.36 40.26	8 40.21 40.12 40.06 40.06 40.03 40.01 39.98 39.95 39.97	39.84 59.76 59.76 39.66 39.62 39.53 39.53 89.66 89.74	39.00 99.06 39.91 39.97 40.01 40.06 60.10 60.15 40.29	D 40.30 44.32 44.33 60.34 40.61 40.71 40.81 40.90 41.01	3 5 8 11 14 17 26 25 26	G. 1.15 1.03 0.76 0.81 0.76 0.59 0.58 0.53 0.58	0.46 0.39 0.51 0.66 0.56 0.90 0.80 0.82 0.97	1.08 2.11 1.08 1.08 1.11 0.89 1.47 1.03 2.12	1.48 1.16 1.06 0.81 0.71 0.54 0.70 0.76 0.58	9.87 9.67 9.76 9.76 9.50 9.60 9.63 9.68	0.46 0.96 0.96 0.76 0.52 0.61 0.49 0.46 0.31	0.31 0.32 0.33 0.03 0.03 0.05 0.05	0.23 0.26 0.23 0.31 0.69 0.76 0.58 0.71 0.36	0.07 0.19 0.31 0.06 0.01 0.03 0.34 0.30	0.19 0.14 0.43 0.58 1.09 0.79 1.72 1.59	N-1 2.3E 0.67 0.70 0.81 0.99 0.86 0.76 0.71 0.76	1.15 1.06 0.78 0.75 0.73 1.75 2.01 1.40 1.25 1.71
G 41.54 41.51 41.44 41.41 41.37 41.38 41.29 41.34 41.38	41.10 41.03 40.94 40.84 40.84 60.68 40.61 40.63 40.45	40.32 40.36 40.30 40.14 40.09 40.04 39.98 40.00	40.07 40.08 40.08 40.09 40.10 40.10 40.09 40.06	40.03 40.01 40.00 59.99 89.98 40.04 40.10 40.16 40.21	40.18 60.14 60.13 60.13 40.10 60.16 40.31 40.36	40.27 40.28 40.28 40.28 40.27 40.25 40.25 40.25	40.22 40.21 40.20 40.18 40.25 40.36 40.36 40.26	8 40.21 40.12 40.06 40.06 40.03 40.01 39.98 39.95 39.97	39.84 59.76 59.76 39.66 39.62 39.53 39.53 89.66 89.74	39.80 39.86 39.97 40.01 40.06 60.18 60.29 60.27	D 40.30 44.32 44.33 60.34 40.61 40.71 40.81 40.90 41.01	3 5 8 11 14 17 26 25 26	G. 1.15 1.05 0.76 0.81 0.70 0.59 0.58 0.53 0.58	0.46 0.39 0.51 0.66 0.56 0.90 0.80 0.82 0.97	1.08 2.11 1.08 1.08 1.11 0.89 1.47 1.03 2.12	1.48 1.16 1.06 0.81 0.71 0.54 0.70 0.76 0.58	9.87 9.67 9.76 9.76 9.50 9.60 9.63 9.68	0.46 0.96 0.96 0.76 0.52 0.61 0.49 0.46 0.31	0.31 0.32 0.33 0.03 0.03 0.05 0.05	0.23 0.26 0.23 0.31 0.69 0.76 0.58 0.71 0.36	0.07 0.19 0.31 0.08 0.01 0.08 0.34 0.30	0.19 0.14 0.43 0.58 1.09 0.79 1.72 1.59	N-1 2.16 0.67 0.70 0.81 0.99 0.86 0.76 0.71 0.76	D 1.18 1.06 0.78 0.75 0.73 1.75 2.01 1.40 1.25 1.71
G 41.54 41.51 41.46 41.41 41.87 41.38 41.29 41.34 41.38	41.18 41.09 40.94 40.84 40.68 40.61 40.63 40.45	40.32 40.36 40.30 40.14 40.06 39.98 40.00 40.06	40.07 40.08 40.08 40.09 40.10 40.09 40.06	40.03 40.01 40.00 59.99 59.98 40.04 40.10 40.16 40.21 40.05 POR	60.18 60.14 60.13 60.13 60.16 60.16 60.16 40.31 40.36 TOB	40.27 40.28 40.28 40.28 40.27 40.25 40.25 40.25	40.22 40.21 40.20 40.18 40.25 40.36 40.36 40.25 OLE	8 40.21 40.12 40.06 40.06 40.03 40.01 39.98 39.95 39.97 40.05	07 39,84 59.76 39.66 39.62 39.63 39.53 89.66 89.74 39.67	39.80 39.86 39.91 39.97 40.01 40.06 60.18 60.29 60.27	D 40.30 44.32 44.33 60.34 60.51 40.71 40.90 41.01 D	3 5 8 11 14 17 26 25 26 29 05	G. 1.15 1.03 0.76 0.81 0.76 0.59 0.58 0.53 0.51	0.46 0.39 0.51 0.66 0.56 0.90 0.80 0.82 0.97	1.08 2.11 1.08 1.08 1.11 0.89 1.47 1.03 2.12 1.22	1.48 1.16 1.06 0.81 0.71 0.54 0.70 0.76 0.58	9.87 9.76 9.76 9.76 9.60 9.63 9.68 9.71	0.46 0.96 0.96 0.76 0.52 0.61 0.49 0.46 0.32	0.31 0.32 0.32 0.03 0.03 0.03 0.03 0.14	0.28 0.26 0.31 0.69 0.76 0.68 0.71 0.36	0.07 0.19 0.01 0.08 0.01 0.34 0.30 0.19	0.19 0.14 0.43 0.58 1.09 0.79 0.57 1.72 1.59 0.70 (J.79	N-1 2.16 0.67 0.70 0.81 0.99 0.86 0.76 0.71 0.76 0.82 15	D 1.18 1.06 0.78 0.73 1.75 2.01 1.40 1.25 1.71 1.20 D
G 41.54 41.51 41.46 41.41 41.87 41.38 41.29 41.34 41.38 (F)	41.18 41.03 40.94 40.84 40.64 40.61 40.63 40.45	40.32 40.36 40.30 40.14 40.04 39.98 40.00 40.06 40.15	40.07 40.08 40.08 40.09 40.10 40.10 40.09 40.06 A	40.03 40.01 40.00 59.99 89 98 40.04 40.10 40.16 40.21 40.05 POR	60.18 60.14 60.13 60.13 60.16 60.16 60.16 40.31 40.36 TOB	40.27 40.28 40.28 40.28 40.26 40.25 40.25 40.25	40.22 40.21 40.20 40.18 40.25 40.30 40.26 40.25 OLE'	8 40.21 46.16 40.06 40.06 40.03 40.01 39.98 39.95 39.97 40.05	07 39.84 59.76 39.66 39.62 39.63 39.63 39.65 39.67 (9.97	N 39.00 99.06 39.91 39.97 40.01 40.06 60.18 60.29 60.27 40.03	D 40.30 44.32 44.33 40.51 40.51 40.90 41.01 40.56	3 5 8 11 14 17 26 25 26 29 05	G. 1.15 1.05 0.76 0.81 0.70 0.59 0.58 0.58 0.58	0.46 0.39 0.51 0.66 0.56 0.90 0.80 0.82 0.97	1.08 2.11 1.08 1.08 1.11 0.89 1.47 1.03 2.12 1.22	1.48 1.16 1.06 0.81 0.71 0.54 0.70 0.76 0.58 0.93	9.87 9.76 9.76 9.76 9.51 9.60 9.63 9.68 9.71 PL	0.46 0.96 0.76 0.52 0.61 0.49 0.46 0.31	0.31 0.32 0.33 0.03 0.03 0.05 0.05	0.28 0.26 0.28 0.31 0.69 0.76 0.71 0.36 0.45 in C	0.07 0.19 0.01 0.08 0.01 0.08 0.34 0.30 0.19	0.19 0.14 0.14 0.48 0.58 1.09 0.79 1.72 1.39 0.70 (3,79	N-1 2.16 0.67 0.70 0.81 0.99 0.86 0.76 0.71 0.76 0.82	D 1.15 1.06 0.78 0.73 1.75 2.01 1.40 1.25 1.71 1.20 D 1.99
G 41.54 41.51 41.46 41.41 41.37 41.38 41.38 (P) 5.38 5.55 5.60	41.18 41.09 40.94 40.84 40.61 40.61 40.63 40.45 40.78	40.32 40.36 40.30 40.14 40.09 40.06 40.09 40.05 40.15	40.07 40.08 40.08 40.09 40.10 40.10 40.09 40.06 40.08 A	40.03 40.01 40.00 59.99 59.99 40.04 40.10 40.16 40.21 40.05 POR M 7.56 7.16 6.86	60.18 60.14 60.13 60.13 60.16 60.16 60.16 40.31 60.26 70B	40.27 40.28 40.28 40.25 40.25 40.25 40.25 40.25 40.25 40.25 40.25	40.22 40.21 40.25 40.31 40.36 40.36 40.25 OLE' A 3.50 3.50 3.50	8 40.21 40.12 40.06 40.06 40.03 40.01 39.98 39.95 39.97 40.05	07 39.84 59.76 39.66 39.62 39.63 39.63 39.65 39.67 (9,97 0 1.43 3.36 3.50	N 39.80 29.86 39.91 39.97 40.61 40.66 40.18 40.03 19 5.80 5.86	D 40.30 44.32 48.33 60.34 40.51 40.71 40.90 41.01 40.56 6.68 4.78	3 5 8 11 14 17 30 25 26 29 5 6 8	G. 1.15 1.03 0.76 0.81 0.76 0.59 0.58 0.53 0.51 (P) G. 1.94 1.85 1.80	0.46 0.39 0.51 0.66 0.56 0.90 0.82 0.97 0.65 1.47 1.45 1.42	1.08 2.11 1.08 1.08 1.11 0.89 1.47 1.03 2.12 1.22 ENT/	1.48 1.16 1.06 0.81 0.71 0.54 0.70 0.76 0.58 0.93 DI	0.87 0.67 0.76 0.76 0.60 0.63 0.68 0.71 PI M. 1.97 1.80 1.70	0.46 0.96 0.76 0.52 0.61 0.49 0.46 0.31 0.55 AVE	0.31 0.32 0.32 0.03 0.03 0.03 0.03 0.04 - V	0.28 0.26 0.31 0.69 0.76 0.68 0.71 0.36 0.45 in C	0.07 0.19 0.08 0.03 0.08 0.34 0.30 0.19 alnov	0.19 0.14 0.43 0.58 1.09 0.79 1.72 1.59 0.70 a (P (3,79 0.69 0.68	N-1 1.16 0.67 0.70 0.81 0.99 0.86 0.76 0.71 0.76 0.82 1.5 M 6. N	D 1.18 1.06 0.78 0.73 1.75 2.01 1.40 1.25 1.71 1.20 1.93 1.90 1.74
G 41.54 41.51 41.44 41.41 41.28 41.28 (F) 5.38 5.55 5.60 5.42	41.18 41.03 40.94 40.84 40.61 40.61 40.63 40.45 40.78	40.32 40.36 40.30 40.14 40.09 40.06 40.06 40.15	40.07 40.08 40.08 40.09 40.10 40.09 40.06 40.08 A 4.20 4.20 4.31 4.42	40.03 40.01 40.00 59.99 59.98 40.04 40.10 40.16 40.21 40.05 POR -M. 7.56 7.16 6.86 6.03	60.18 60.14 60.13 60.13 60.16 60.16 60.36 40.36 TOB 60.36 40.16 1.16	40.27 40.28 40.28 40.27 40.26 40.25 40.25 40.26 40.25 40.26 20.26	40.22 40.21 40.25 40.31 40.36 40.36 40.25 0LE' A 3.50 3.50 3.50 3.50	8 40.21 40.12 40.06 40.06 40.03 40.01 39.98 39.95 39.97 40.05	07 39,84 59.76 39.62 39.63 39.63 39.63 39.66 89.74 39.67 0 1.43 3.56 8.50 6.46	39.00 99.06 39.91 39.97 40.01 40.06 60.10 60.20 60.27 40.03	D 40.30 44.32 48.33 60.34 40.61 40.71 40.56 m.) D 4.64 4.78 4.84	3 5 8 11 14 17 26 25 26 29 05	G. 1.15 1.05 0.76 0.81 0.70 0.55 0.58 0.58 0.74 (F) G.74 1.85 1.80 1.70	0.46 0.39 0.51 0.66 0.56 0.90 0.80 0.82 0.97 0.65 1.47 1.45 1.44	1.08 2.11 1.08 1.08 1.11 0.89 1.47 1.03 2.12 1.22 ENT/	1.48 1.16 1.06 0.81 0.71 0.54 0.70 0.76 0.58 0.93 . Di	9.87 9.67 9.76 9.76 9.60 9.63 9.68 9.71 PI ML 1.97 1.80 1.70 1.64	0.46 0.96 0.76 0.52 0.61 0.49 0.46 0.31 0.55 AVE G	0.31 0.32 0.32 0.03 0.03 0.03 0.03 0.04 - V	0.28 0.26 0.28 0.69 0.76 0.68 0.71 0.36 1.07 1.07 1.00 0.90	0.07 0.19 0.31 0.08 0.03 0.34 0.30 0.19 alnov 8	0.19 0.14 0.14 0.48 0.58 1.09 0.79 0.57 1.72 1.59 0.70 (3,79 0.71 0.69 0.68 0.86	N-1  1.16 0.67 0.70 0.81 0.99 0.86 0.76 0.76 0.76 0.82 . 15, m s. N  1.94 1.81 1.66 1.78	D 1.18 1.06 0.78 0.73 1.75 2.01 1.40 1.25 1.71 1.20 1.71 1.70 1.70
G 41.54 41.51 41.46 41.41 41.37 41.38 41.38 (P) 5.38 5.55 5.60	41.18 41.02 40.94 40.84 40.61 40.61 40.63 40.45 40.45 40.45 40.45	40.32 40.36 40.30 40.14 40.09 40.06 40.06 40.15 M 3.88 3.80 3.75 8.68 8.61	40.07 40.08 40.08 40.09 40.10 40.09 40.06 40.08 A 4.20 4.20 4.20 4.20 4.20	40.03 40.01 40.00 59.99 59.98 40.04 40.10 40.16 40.21 40.05 POR 7.16 6.86 6.02 5.63	60.18 60.14 60.13 60.13 60.16 60.16 60.36 40.36 TOB G 4.36 4.28 4.28 4.29	40.27 40.28 40.28 40.27 40.26 40.25 40.26 40.28 40.28 40.28 3.78	40.22 40.21 40.20 40.18 40.35 40.36 40.36 40.25 OLE' A 3.50 3.50 3.50 3.50 3.48	8 40.21 40.16 40.12 40.06 40.03 40.01 39.98 39.95 39.97 40.05	07 39,84 59.76 39.66 39.62 39.63 39.63 39.65 89.76 39.67 0 1.43 3.56 3.50 6.46 4.93	39.00 39.00 39.91 39.91 40.01 40.06 60.18 60.29 60.27 40.03 11 5.80 5.50 5.50 5.52 5.44	D 40.30 44.32 44.33 60.34 60.61 40.71 40.90 41.01 D 4.64 4.86 4.78 4.86	3 5 8 11 14 17 26 25 29 29 11 14 11 14	G. 1.15 1.03 0.76 0.81 0.70 0.59 0.58 0.58 0.58 0.58 0.58 1.80 1.85 1.80 1.66	0.46 0.39 0.51 0.66 0.56 0.90 0.82 0.97 0.65 1.47 1.45 1.44 1.44	1.08 2.11 1.08 1.08 1.11 0.89 1.47 1.03 2.12 1.22 ENT/	1.48 1.16 1.06 0.81 0.71 0.54 0.76 0.76 0.58 0.98 DI A 2.44 2.22 2.06 1.95	0.87 0.67 0.76 0.76 0.60 0.63 0.63 0.63 0.68 0.71 PI 34 1.97 1.80 1.70 1.64 1.61	0.46 0.56 0.76 0.52 0.61 0.49 0.46 0.37 0.55 AVE G 1.49 1.42 1.40 1.57 1.52	0.31 0.32 0.32 0.03 0.03 0.03 0.03 0.04 - V	0.28 0.26 0.31 0.69 0.76 0.68 0.71 0.36 0.45 in C	0.07 0.19 0.01 0.03 0.03 0.34 0.30 0.19 alnov 8	0.19 0.14 0.43 0.58 1.09 0.79 0.57 1.72 1.59 0.70 (3,79 0.71 0.69 0.68 0.86 1.04	N-1  1.16 0.67 0.70 0.81 0.99 0.86 0.76 0.76 0.76 0.82 . 15 N  1.94 1.81 1.66 1.78 1.80	D 1.18 1.06 0.78 0.73 1.75 2.01 1.40 1.25 1.71 1.20 1.71 1.20 1.71 1.70 1.70 1.70 1.70
G 41.54 41.51 41.40 41.41 41.37 41.38 41.29 41.34 41.38 (P) 5.38 5.55 5.60 5.42 5.21	41.10 41.02 40.94 40.84 40.61 40.61 40.63 40.45 40.78 8 4.29 4.29 4.34 4.31 4.38 4.43	40.32 40.36 40.30 40.14 40.09 40.06 40.06 40.15 M 3.88 3.80 3.75 8.68 8.61	40.07 40.08 40.08 40.09 40.10 40.10 40.06 40.08 A 40.08 A 4.20 4.31 4.42 4.60 4.86	40.03 40.01 40.00 59.99 59.99 40.04 40.10 40.16 40.21 40.05 POR -M 7.56 7.16 6.86 6.09 5.68 5.50	60.18 60.14 60.13 60.13 60.16 60.16 60.36 40.36 TOB G 4.36 4.28 4.28 4.29	40.27 40.28 40.28 40.26 40.25 40.25 40.26 40.25 40.26 40.25 40.26 20.26	40.22 40.21 40.20 40.18 40.35 40.36 40.36 40.25 OLE' A 3.50 3.50 3.50 3.50 3.48	8 40.21 40.12 40.06 40.06 40.03 40.01 39.98 39.95 39.97 40.05 3.43 3.44 3.44 3.44 3.45	07 39,84 59.76 39.66 39.62 39.63 39.63 39.65 39.67 (9,97 0 1.43 3.56 4.93 4.96	N 39.00 99.06 39.91 39.97 40.01 40.06 60.18 60.29 60.27 40.03 19 5.80 5.56 5.52 5.44 3.36	D 40.30 44.32 44.33 60.34 60.61 40.71 40.90 41.01 D 4.64 4.86 4.78 4.86	3 5 8 11 14 17 30 25 26 29 11 14 17 17 14 17	G. 1.15 1.03 0.76 0.81 0.70 0.59 0.58 0.58 0.58 0.74 (F) G. 1.96 1.85 1.80 1.70 1.59	0.46 0.39 0.51 0.66 0.56 0.90 0.82 0.97 0.65 1.47 1.42 1.44 7.42 1.44	1.08 2.11 1.08 1.08 1.11 0.89 1.47 1.03 2.12 1.22 ENT/	1.48 1.16 1.06 0.81 0.71 0.54 0.70 0.76 0.58 0.93 DI A 1.43 2.44 2.22 2.06 1.95 1.83	0.87 0.67 0.76 0.51 0.60 0.63 0.68 0.71 PI M. 1.97 1.80 1.70 1.64 1.61 1.56	0.46 0.56 0.76 0.52 0.61 0.49 0.46 0.37 0.55 AVE G 1.49 1.42 1.40 1.57 1.52	0.31 0.32 0.33 0.03 0.03 0.03 0.03 0.04 - V	0.28 0.26 0.31 0.69 0.76 0.68 0.71 0.36 0.45 in C	0.07 0.19 0.08 0.03 0.34 0.30 0.19 alnov 8	0.19 0.14 0.43 0.58 1.09 0.79 0.57 1.72 1.59 0.70 (3,79 0.71 0.69 0.68 0.86 1.04	N-1  1.16 0.67 0.70 0.81 0.99 0.86 0.76 0.76 0.82 . 15 N  1.94 1.81 1.66 1.78 1.80 1.82	D 1.18 1.06 0.78 0.73 1.75 2.01 1.40 1.25 1.71 1.20 ) m.) D 1.93 1.74 1.70 1.63 2.26
G 41.54 41.51 41.46 41.41 41.37 41.38 41.38 (P) 5.38 5.55 5.60 5.42 5.21 5.13 5.06 4.86	41.10 41.02 40.94 40.84 40.61 40.61 40.63 40.45 40.78 40.78 4.29 4.26 4.31 4.38 4.46 4.54	40.32 40.36 40.30 40.14 40.09 40.06 40.06 40.15 M 3.88 3.80 3.75 3.68 3.60 3.75 3.66 3.58 4.09	40.07 40.08 40.08 40.09 40.10 40.09 40.06 40.08 A 4.20 4.13 4.20 4.20 4.31 4.60 5.06 5.06 5.06	40.03 40.01 40.00 59.99 59.98 40.04 40.16 40.16 40.16 40.21 40.05 POR M 7.16 6.86 6.09 5.68 5.68 5.50 5.88 5.31	60.18 60.14 60.13 60.13 60.16 60.16 60.36 40.36 40.16 TOB 60.36 40.16 1.16 4.28 4.28 4.29 4.36 8.36 9.36	40.27 40.28 40.28 40.25 40.25 40.25 40.25 40.25 40.25 20.34 20.34 20.35 3.76 3.76 3.76 3.76	40.22 40.21 40.20 40.18 40.25 40.30 40.25 0LE' A 3.50 3.50 3.50 3.46 8.45 3.45	8 40.21 40.12 40.06 40.06 40.03 40.01 39.98 39.95 39.97 40.05 3.43 3.44 3.46 3.49 3.45 3.43	07 39.84 59.76 39.66 39.62 39.63 39.63 39.65 39.67 49.67 0 1.43 3.36 4.93 4.96 5.01 5.03	N 39.80 29.86 39.91 39.97 40.01 40.06 60.18 60.29 60.27 40.03 19 5.80 5.56 5.52 5.44 3.36 5.18 5.86	D 40.30 44.32 48.33 60.34 40.61 40.56 40.56 4.78 4.84 4.86 7.48	3 5 8 11 14 17 26 25 29 5 6 11 14 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	G. 1.15 1.03 0.76 0.81 0.76 0.59 0.58 0.58 0.58 0.74 (F) G. 1.96 1.85 1.80 1.70 1.66 1.59	0.46 0.39 0.51 0.66 0.56 0.90 0.82 0.97 0.65 1.47 1.42 1.44 1.42 1.44 1.54	1.08 2.11 1.08 1.08 1.11 0.89 1.47 1.03 2.12 1.22 ENT/ M	1.48 1.16 1.06 0.81 0.71 0.54 0.70 0.76 0.58 0.98 DI A 2.44 1.95 1.83 1.78 1.72	0.87 0.67 0.76 0.76 0.60 0.63 0.68 0.71 PI M. 1.97 1.80 1.70 1.64 1.56 1.56 1.56	0.46 0.96 0.96 0.76 0.52 0.61 0.49 0.46 0.31 0.55 VE G 1.49 1.42 1.40 1.57 1.52 1.46 1.41 1.57	0.31 0.32 0.33 0.03 0.03 0.03 0.03 0.04 - V	0.28 0.26 0.31 0.69 0.76 0.68 0.71 0.36 0.45 ia C	0.07 0.19 0.08 0.01 0.08 0.34 0.30 0.19 alnov 8 0.87 0.87 0.84 0.80 0.77 0.74 0.71	0.19 0.14 0.43 0.58 1.09 0.79 0.70 1.72 1.39 0.70 0.71 0.69 0.68 0.86 1.04 1.16 1.18	N-1 1.16 0.67 0.70 0.81 0.99 0.86 0.76 0.76 0.82 1.15 M. 6. N 1.94 1.81 1.66 1.78 1.80 1.82 1.72 1.66	D 1.15 1.06 0.78 0.73 1.75 2.01 1.40 1.25 1.71 1.20 D 1.93 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 1.70 2.46
G 41.54 41.51 41.44 41.41 41.37 41.38 41.29 41.38 (F) 61.34 41.38 5.55 5.60 5.42 5.13 5.06 4.61	41.10 41.02 40.94 40.84 40.61 40.61 40.63 40.45 40.45 40.78	40.32 40.36 40.30 40.14 40.09 40.06 40.06 40.15 3.88 3.80 3.75 3.66 3.58 4.09 4.21	40.07 40.08 40.08 40.09 40.10 40.10 40.06 40.08 A 4.20 4.20 4.20 4.31 4.42 4.60 5.06 5.06 5.06	40.03 40.01 40.00 59.99 59.99 40.04 40.10 40.16 40.21 40.05 POR 7.56 7.16 6.86 6.09 5.68 5.50 5.88 5.31 5.60	60.18 60.16 60.13 60.13 60.16 60.16 60.31 60.36 7 OB 60.36 40.36 40.36 4.36 4.39 4.39 4.36 4.36 4.39 4.39 4.36 4.36	40.27 40.28 40.28 40.26 40.25 40.25 40.26 40.25 40.26 20.26	40.22 40.21 40.25 40.31 40.36 40.36 40.25 0LE' 3.50 3.50 3.50 3.50 3.46 8.45 3.45 3.45	8 40.21 40.12 40.06 40.06 40.03 40.01 39.93 39.97 40.05 3.43 3.44 3.44 3.45 3.45 3.45 3.45 3.4	07 39,84 59.76 39.51 39.62 39.63 39.53 39.53 39.66 39.74 39.67 0 1.43 3.56 4.93 4.96 5.01 5.03 7.48	N 39.00 99.06 39.91 39.97 40.01 40.06 60.10 60.15 60.20 60.27 40.03 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	D 40.30 44.32 48.33 60.34 40.51 40.56 40.56 4.78 4.84 4.86 7.48 7.69 7.87 7.60	25 26 29 25 26 27 11 14 17 20 25 26 29 26 29 26 26 27 27 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	G. 1.15 1.03 0.76 0.81 0.76 0.59 0.58 0.58 0.58 0.74 (F) G. 1.96 1.85 1.80 1.70 1.56 1.59 1.56 1.53 2.50	0.46 0.39 0.51 0.66 0.56 0.90 0.80 0.82 0.97 0.65 1.47 1.42 1.44 1.42 1.44 1.58 1.59	1.08 2.11 1.08 1.08 1.11 0.89 1.47 1.03 2.12 1.22 1.22 1.22 1.92 1.94 1.95 1.98 2.03 1.94 2.30 2.14	1.48 1.16 1.06 0.81 0.71 0.56 0.70 0.76 0.58 0.93 1.43 2.44 1.22 2.06 1.95 1.83 1.73 1.72 1.80	0.87 0.67 0.76 0.76 0.60 0.63 0.63 0.68 0.71 PI ML 1.97 1.80 1.70 1.64 1.56 1.56 1.56 1.50 1.49	0.46 0.96 0.96 0.76 0.52 0.61 0.46 0.31 0.55 AVE G 1.49 1.40 1.57 1.52 1.46 1.41 1.57	0.31 0.30 0.32 0.03 0.03 0.05 0.05 0.14 - V	0.28 0.26 0.28 0.31 0.69 0.71 0.36 0.71 0.36 1.07 1.02 1.00 0.90 0.97 1.00 1.25 1.12	0.07 0.19 0.01 0.03 0.03 0.34 0.30 0.19 alnov 8 0.90 0.87 0.84 0.80 0.77 0.74 0.71 0.71	0.19 0.14 0.14 0.48 0.58 1.09 0.79 0.57 1.72 1.59 0.70 0.71 0.69 0.68 0.86 1.04 1.18 1.96	N-1  1.16 0.67 0.70 0.81 0.99 0.86 0.76 0.76 0.76 0.82 . 15, m s.  N  1.94 1.81 1.66 1.78 1.80 1.82 1.72 1.66 1.78	D 1.18 1.06 0.78 0.73 1.75 2.01 1.40 1.25 1.71 1.40 1.70 1.63 2.26 2.28 2.28
G 41.54 41.51 41.46 41.41 41.37 41.38 41.38 (P) 5.38 5.55 5.60 5.42 5.21 5.13 5.06 4.86	41.10 41.02 40.94 40.84 40.61 40.61 40.63 40.45 40.45 40.78	40.32 40.36 40.30 40.14 40.09 40.06 40.06 40.15 M 3.88 3.80 3.75 3.68 3.60 3.75 3.66 3.58 4.09	40.07 40.08 40.08 40.09 40.10 40.10 40.06 40.08 A 4.20 4.20 4.20 4.31 4.42 4.60 5.06 5.06 5.06	40.03 40.01 40.00 59.99 59.99 40.04 40.10 40.16 40.21 40.05 POR 7.56 7.16 6.86 6.09 5.68 5.50 5.88 5.31 5.60	60.18 60.14 60.13 60.13 60.16 60.16 60.36 40.36 40.16 TOB 60.36 40.16 1.16 4.28 4.28 4.29 4.36 8.36 9.36	40.27 40.28 40.28 40.26 40.25 40.26 40.25 40.26 40.25 40.26 20.26	40.22 40.21 40.25 40.31 40.36 40.36 40.25 0LE' 3.50 3.50 3.50 3.50 3.46 8.45 3.45 3.45	8 40.21 40.12 40.06 40.06 40.03 40.01 39.93 39.97 40.05 3.43 3.44 3.44 3.45 3.45 3.45 3.45 3.4	07 39.84 59.76 39.66 39.62 39.63 39.63 39.65 39.67 49.67 0 1.43 3.36 4.93 4.96 5.01 5.03	N 39.00 99.06 39.91 39.97 40.01 40.06 60.10 60.15 60.20 60.27 40.03 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	D 40.30 44.32 48.33 60.34 40.51 40.56 40.56 4.78 4.84 4.86 7.48 7.69 7.87 7.60	25 26 29 25 26 27 11 14 17 20 25 26 29 26 29 26 26 27 27 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	G. 1.15 1.03 0.76 0.81 0.76 0.59 0.58 0.58 0.58 0.74 (F) G. 1.96 1.85 1.80 1.70 1.56 1.59 1.56 1.53 2.50	0.46 0.39 0.51 0.66 0.56 0.90 0.80 0.82 0.97 0.65 1.47 1.42 1.44 1.42 1.44 1.58 1.59	1.08 2.11 1.08 1.08 1.11 0.89 1.47 1.03 2.12 1.22 1.22 1.22 1.92 1.94 1.95 1.98 2.03 1.94 2.30 2.14	1.48 1.16 1.06 0.81 0.71 0.56 0.70 0.76 0.58 0.93 1.43 2.44 1.22 2.06 1.95 1.83 1.73 1.72 1.80	0.87 0.67 0.76 0.76 0.60 0.63 0.63 0.68 0.71 PI ML 1.97 1.80 1.70 1.64 1.56 1.56 1.56 1.50 1.49	0.46 0.96 0.76 0.52 0.61 0.49 0.46 0.31 0.55 VE G 1.49 1.42 1.40 1.57 1.52 1.46 1.41 1.57	0.31 0.30 0.32 0.03 0.03 0.05 0.05 0.14 - V	0.28 0.26 0.31 0.69 0.76 0.68 0.71 0.36 0.45 ia C	0.07 0.19 0.01 0.03 0.03 0.34 0.30 0.19 alnov 8 0.90 0.87 0.84 0.80 0.77 0.74 0.71 0.71	0.19 0.14 0.43 0.58 1.09 0.79 0.70 1.72 1.39 0.70 0.71 0.69 0.68 0.86 1.04 1.16 1.18	N-1  1.16 0.67 0.70 0.81 0.99 0.86 0.76 0.76 0.76 0.82 . 15, m s.  N  1.94 1.81 1.66 1.78 1.80 1.82 1.72 1.66 1.78	D 1.15 1.06 0.78 0.73 1.75 2.01 1.40 1.25 1.71 1.20 1.70 1.70 1.63 2.26 2.28 2.28
G 41.54 41.51 41.46 41.41 41.37 41.38 41.38 (F) 5.38 5.55 5.60 5.42 5.21 5.13 5.06 4.61 4.29	41.10 41.02 40.94 40.84 40.61 40.61 40.63 40.45 40.45 40.45 40.78 8 4.29 4.26 4.34 4.31 4.38 4.43 4.44 4.54 4.44	40.32 40.36 40.30 40.14 40.09 40.06 40.06 40.15 3.88 3.80 3.75 3.68 3.61 3.66 9.58 4.09 4.21 4.06	40.07 40.08 40.08 40.09 40.10 40.10 40.08 40.08 40.08 40.08 40.08 40.08 5.06 5.06 5.06 5.06 5.06	40.03 40.01 40.00 59.99 59.99 40.04 40.10 40.16 40.15 POR M 7.56 7.16 6.86 6.09 5.68 5.50 5.88 5.31 5.60 5.38	60.18 60.14 60.13 60.13 60.16 60.16 60.36 60.36 40.16 7 CB 4.36 4.28 4.29 4.36 4.29 4.36 4.29 4.36 4.29 4.36 4.29	40.27 40.28 40.28 40.26 40.25 40.25 40.26 40.25 40.26 20.26	40.22 40.21 40.20 40.18 40.25 40.30 40.26 40.25 OLE' A 3.50 3.50 3.50 3.46 8.45 3.46 8.45 3.46	8 40.21 40.12 40.06 40.06 40.03 40.01 39.98 39.95 39.97 40.05 3.43 3.44 3.46 3.49 3.45 3.43 3.44 3.46 3.49 3.45 3.44	07 39.84 59.76 39.63 39.63 39.63 39.65 39.66 39.67 (9,97 0 1.43 3.36 4.93 4.96 5.01 5.03 7.86	N 39.80 29.86 39.91 39.97 40.01 40.06 60.18 60.29 60.27 40.03 19 5.80 5.56 5.52 5.44 3.36 5.18 5.66 4.76 4.56	D 40.30 44.32 48.33 60.34 40.51 40.56 40.56 40.56 4.64 4.86 7.48 7.69 7.57	25 26 29 29 26 27 11 14 17 20 25 26 29 26 29 26 29	G. 1.15 1.03 0.76 0.81 0.76 0.59 0.58 0.58 0.58 0.58 1.80 1.70 1.66 1.59 1.59 1.50 1.53 2.50 1.53	0.46 0.39 0.51 0.46 0.56 0.56 0.90 0.82 0.97 0.65 1.47 1.42 1.44 1.42 1.44 1.58 1.59 1.67	1.08 2.11 1.08 1.08 1.11 0.89 1.47 1.03 2.12 1.22 1.22 1.22 1.22 1.22 1.93 1.94 1.95 1.93 1.94 2.30 2.14 2.58	1.48 1.16 1.06 0.81 0.71 0.54 0.70 0.76 0.58 0.98 DI A 2.44 2.92 2.06 1.95 1.83 1.78 1.72 1.40 1.75	0.87 0.67 0.76 0.76 0.60 0.63 0.68 0.71 PI M. 1.97 1.80 1.70 1.64 1.56 1.56 1.56 1.56 1.56	0.46 0.96 0.96 0.76 0.52 0.61 0.49 0.46 0.37 0.55 VE G 1.49 1.42 1.40 1.57 1.52 1.46 1.41 1.57 1.52	0.31 0.32 0.33 0.03 0.03 0.03 0.03 0.04 - V	0.28 0.26 0.98 0.69 0.76 0.68 0.71 0.36 0.45 ia C	0.07 0.19 0.01 0.08 0.03 0.30 0.34 0.30 0.19 alnov 8 0.87 0.84 0.80 0.77 0.74 0.74	0.19 0.14 0.43 0.58 1.09 0.79 1.72 1.39 0.70 (F) (3,79 0.71 0.69 0.68 0.86 1.04 1.16 1.19 1.16 1.19 2.09	N-1 1.16 0.67 0.70 0.81 0.99 0.86 0.76 0.76 0.72 1.76 1.81 1.66 1.78 1.80 1.82 1.72 1.66 1.78 1.81	D 1.18 1.06 0.78 0.73 1.75 2.01 1.40 1.45 1.71 1.20 1.40 1.45 1.70 1.53 2.26 2.48 2.48 2.48 2.48

								_		_	2014	_	_		_				_		_		<del>-</del> :	
(F)				BI	RUGI	NER.	A .	(	14,23	m 6.	=.)	Giornio	(F)			FR	ATT	A D	I OI	ERZ		10,55	ш ь	<b>=.</b> }
G	F 1	M	A	M	G	L	A	S-	0	N	D.		G	F	Ж		M	C	L		8	0	N	D
13.85	13.78	14.09	14.88	14.18	13.50	18.16	13.06	13.13	12.68	14.11	14.33	2	8.53	8.01	8.85	8.80	8.61	7.79	7.66	6.73	6.79	6.40	7.58	6.20
19.70	1		_ 1	-								5	8.38	7.99		1	3.48		7.31	6.75	6.85		7.55	8.14
19.73													8.15	7.97		8.85	8.25		7.12	6.78	6.85	6.85	7.61	7.90
19.75					Г							11	8.25 8.33	7,97 7,95	8.83	8.59 8.63	8.05 7.72		7.36	6.85	6.91	6.57 6.58.	7.78	7.92
18.58												1	8.31	7.98			7.30	7.30	7.05	6.91	6.66	6.75	7 70	8.49
13.55	13.63	14.41	14.53	13.63	13.29	13.13	13.98	12.83	12.38	14.23	14.23	30	8.23	8.48	8.43	8.75	7.78	7.61	7.62	6.87	6.62		7.71	8.51
13.53													8.00	8.87	8,60	8,73	7.75		7,00	6.85	6.57		7.74	6,45
15.78 15.58						_							6.03 6.11	8.55 8.81	8.72		7.71	-	6.95	6.76	6.51		7.91	8.50 8.70
													0.01				****	1000						
13.68	13.84	14.31	14.62	18.79	13.36	13.10	13.03	13.85	12.95	14.19	14.33	<b>Trib</b>	8.23	8.21	8.68	6.70	8.00	7.61	7.15	6.81	6.69	6.92	7.69	8.27
	BU	JSCQ	DI	PON	TE	DI	PLAV	/E (			,		/B)			C	ANI	OLE	' (P	. 19]	)	/a. =1		\
(F)	F/	34	A:	м	c	L	Α.	9.	0.	N.	D D	Clem	(P)	P	14	A	М	G	L	A	8	0	N	D
		6.72	5.81	6.64	6.54	6.47	6.44	_				$\vdash$	6.53	4.37		6.91	6.53		5.43	4.71	4.76	4.53	5.81	6.35
6,68 6,61	6.58	6.65	6.83		6.53	6.53							6.54	6.34	6.70				5.41	4.65			5.91	6.41
6.6D	6.60	6.70	6.72		6.49	6.44				6.57	6.58		6.5L	6.33	6.75	6.81	6.67	\$.81	\$.50	4,65	6.67	4.55	5.97	6.45
6.64	6.61	6.65	6.69		6.61	6.47							6.51		6.71		6.81	1	5.17		6.6T	-	5.97	6.45
6.62	6.60	6.67	6.68		6.53 6.50	6.44			6.59				6,49	6.31	6.73	1 1	6.13		\$.13 \$.11	4.68	4.57		8.95 5.81	6.45
6.61	6.62 6.78	6,69 6.65	0.63	6.56	6,50	5.41				4.61		10	6.46	6.61		6.61	5.98	5.57	6.95	4.61	4.55		5.03	6.81
6.60	5.62		1	6.63		6.42	- 1 11		_		6.74	13	6.41	6.61		6.61	5.95	5.57	4.90	4.71			5.91	6.79
6.60	l	6.67			6.52	6.42	l i						6.40	6.63	6.71		5.91	5.54	4.89				6.01	
6.59	6.65	7.13	4.60	6.64	6.52	6.44	6.41	6.48	6.68	6.60	6.52	27	6.39	0.07	6.93	6.57	5.85	5.43	6,79	4.90	4.53	5.41	6.11	6.65
6.61	6.62	6.78	6.68	6.59	-	6.44		6.42	6.58	6.61	6.71	Belle	6.47	6.45	6.74	6 70		5.65	_	6.58	4.62	4.78	5.93	6.61
																				19				
(78)					ODE	RZO			(34.06		- 1		785				K	USŢI	GNE			(10 BK		
(F)						RZO			(12,25	1	1.	Harma	(P)				H.		GNE				M II	
G	P	16	A	М	G	L	A	3.	o	14.	D	Glasma	G	P	M 0.15	A 977	М	G	ı	A	8	0	N	D
G 9.80	P 9 70	9.95	A 10.27	M 10.09	G 9.84	L. 9,70	A 9.51	S' 9.43	0	N. 9.97	10.64	2	G 8.91	9.63 8.57	9.15 9.05	9.37 9.34	H 0.00		£ 111	A 7.76	7.74	0 7.40	N 8.10	
G	9 70 9.67 9.56	9.95 9.67		M 10.09 10.04	G 9.84 9.67	L	A 9.51	9:43 9:26	0 9.25 9.23	14.	D 10.64 9.90	2	G	0.57			8.00 6.70	B.50	ı	A 7.76	8 7.74 7.82	7.40 7.62	N 8.10 6.08	D 8.66
9.80 9.75 9.73 9.74	9.67 9.56 9.65	9.95 9.67 9.93 9.89	10.23 10.13 9.86	MS 10.09 10.04 9.96 9.85	9.84 9.67 9.95 9.97	L 9,70 9,67 9,60 9,80	A 9.51 9.48 9.53 9.57	9.43 9.26 9.39 9.36	9.25 9.23 9.33 9.43	9.97 9.87 9.76 9.90	D 10.64 9.90 9.80 9.75	2 5 8 11	G 8.91 8.89 8.84 8.86	8.57 4.56 8.61	9.05 9.08 9.02	9.54 9.19 8.97	8.00 6.70 8.59 6.61	8.50 8.52 9.49 8.75	2. 8.11 8.15 8.19 8.15	7.76 7.75 7.68 7.72	7.74 7.82 7.77 7.78	7.40 7.62 7.68 7.75	N 6.10 6.03 7.89 8.96	8.66 8.76 8.71 8.69
9.80 9.75 9.78 9.74 9.69	9.67 9.56 9.65 9.73	9.95 9.87 9.93 9.89 9.85	10.23 10.13 9.86 10.15	M. 10.09 10.04 9.96 9.69	9.84 9.67 9.95 9.97 9.77	2. 9,70 9,67 9,60 9,80 9,73	9,51 9,88 9,53 9,57 9,53	9.43 9.26 9.39 9.36 9.34	9.25 9.23 9.33 9.43 9.65	9.97 9.87 9.76 9.90	D 10.04 9.90 9.80 9.75 9.72	2 5 8 11 14	G 8.91 8.89 8.84 8.86 8.86	8.57 #.56 8.61 8.60	9.05 9.08 9.02 9.03	9.54 9.19 8.97 8.95	8.86 8.70 8.59 6.61 8.58	8.50 8.52 8.48 8.75 8.58	8.11 8.15 0.30 8.15 7.97	7.76 7.75 7.68 7.72 7.75	7.74 7.82 7.77 7.78 7.69	7.40 7.62 7.68 7.75 7.77	N 6.10 6.03 7.89 8.96 0.13	8.66 8.76 8.71 8.69 8.73
9.80 9.75 9.73 9.74	9.67 9.56 9.65	9.95 9.87 9.93 9.89 9.85 9.95	10.23 10.19 9.86 10.15 9.99	M. 10.09 10.04 9.96 9.69	9.84 9.67 9.95 9.97	L 9,70 9,67 9,60 9,80	9.51 9.48 9.53 9.57 9.53 9.67	9.43 9.26 9.39 9.36 9.34	9.25 9.23 9.33 9.43 9.65 9.69	9.97 9.87 9.76 9.90 10.00	D 10.64 9.90 9.80 9.75	2 5 8 11 14 17	G 8.91 8.89 8.84 8.86	8.57 8.56 8.61 8.60 8.65	9.05 9.08 9.02 9.03 9.12	9.54 9.19 8.97	8.00 6.70 8.59 6.61 8.58 8.42	8.50 8.52 9.49 8.75	2. 8.11 8.15 8.19 8.15	A 7.78 7.73 7.68 7.72 7.75 7.78	8 7.34 7.82 7.37 7.38 7.69	7.40 7.62 7.68 7.75 7.77 7.95	N 6.10 6.03 7.89 8.96	8.66 8.76 8.71 8.69
9.80 9.75 9.73 9.74 9.69 9.65	9.87 9.56 9.55 9.73 9.76 9.89 9.83	9.95 9.87 9.93 9.89 9.85 9.95 9.88	10.23 10.13 9.86 10.15 9.99 9.87 10.03	MS 10.09 10.04 9.96 9.69 9.69 9.87 9.83	9.84 9.67 9.95 9.97 9.77 9.75 9.73 9.93	9,70 9,67 9,60 9,80 9,73 9,58 9,57 9,56	A 9.51 9.88 9.57 9.53 9.67 9.80 9.70	9.43 9.36 9.39 9.36 9.34 9.33 9.33	9.25 9.23 9.33 9.43 9.65 9.69 9.73 18.33	9.97 9.87 9.76 9.90 18.00 9.94 9.83	9.90 9.30 9.75 9.72 10.47 10.48	2 5 8 11 14 17 30 25	G 8.91 8.89 8.84 8.84 8.82 8.75 8.63	8.57 8.56 8.61 8.60 8.65 8.95 9.93	9.05 9.08 9.02 9.03 9.12 9.04 9.07	9.54 9.19 8.97 8.95 8.90 8.80 8.82	8.99 6.70 8.59 6.61 8.58 8.42 8.45	8.50 8.52 8.49 8.75 8.58 8.87 8.30 8.27	2. 8.15 8.15 8.15 7.97 7.98 7.99	A 7.78 7.68 7.72 7.75 7.78 7.97	7,74 7,82 7,77 7,78 7,69 7,67 7,69 7,57	7.40 7.62 7.68 7.75 7.77 7.85 7.89 8.00	N 8.10 8.03 7.89 8.96 8.13 8.23 8.49 8.42	8.66 8.76 8.71 8.69 8.73 9.40 9.45 9.82
9.60 9.75 9.73 9.74 9.69 9.65 9.61 9.59 9.58	9.87 9.56 9.65 9.78 9.76 9.89 9.83	9.95 9.87 9.93 9.85 9.85 9.88 10.12 9.97	10.23 10.13 9.86 10.15 9.99 9.87 10.03 9.95	M6 10.09 10.04 9.85 9.69 9.69 9.87 9.83 9.95	9.84 9.67 9.95 9.97 9.77 9.75 9.73 9.93 9.80	9,70 9,67 9,60 9,80 9,73 9,56 9,57 9,56	9.51 9.48 9.53 9.57 9.57 9.80 9.70 9.61	9,43 9,36 9,39 9,36 9,34 9,83 9,83 9,83	9.25 9.23 9.33 9.43 9.65 9.69 9.73 10.33	9.97 9.87 9.76 9.90 10.00 9.94 9.83 9.74 9.67	9,90 9,90 9,75 9,72 10,47 10,48 10,16	2 5 8 11 14 17 30 23 36	G 8.91 8.89 8.84 8.86 8.82 8.75 8.63 4.63	8.57 8.56 8.61 8.60 8.65 8.95 8.93 8.84	9.05 9.08 9.02 9.03 9.12 9.04 9.04 9.13	9.54 9.19 8.97 8.95 8.90 8.80 8.83	8.80 8.70 8.59 6.61 8.58 8.42 8.45 8.40 8.51	8.50 8.52 8.40 8.75 8.37 8.30 8.37	2. 8.15 8.15 8.15 7.97 7.98 7.99 7.98	A 7.76 7.75 7.68 7.72 7.78 7.97 7.98 7.99	7.74 7.82 7.77 7.78 7.69 7.67 7.69 7.57	7.40 7.62 7.68 7.75 7.77 7.85 7.89 8.90 8.20	N 8.10 8.03 7.89 8.96 8.13 8.43 8.42 8.42	8.66 8.76 8.79 8.69 8.73 9.40 9.45 9.92 9.91
9.80 9.75 9.73 9.74 9.69 9.65 9.61 9.59	9.87 9.56 9.65 9.78 9.76 9.89 9.83	9.95 9.87 9.93 9.89 9.85 9.95 9.88	10.23 10.13 9.86 10.15 9.99 9.87 10.03 9.95	M6 10.09 10.04 9.85 9.69 9.69 9.87 9.83 9.95	9.84 9.67 9.95 9.97 9.77 9.75 9.73 9.93 9.80	9,70 9,67 9,60 9,80 9,73 9,58 9,57 9,56	9.51 9.48 9.53 9.57 9.57 9.80 9.70 9.61	9,43 9,36 9,39 9,36 9,34 9,83 9,83 9,83	9.25 9.23 9.33 9.43 9.65 9.69 9.73 18.33	9.97 9.87 9.76 9.90 10.00 9.94 9.83 9.74 9.67	9.90 9.30 9.75 9.72 10.47 10.48	2 5 8 11 14 17 30 23 36	G 8.91 8.89 8.84 8.84 8.82 8.75 8.63	8.57 8.56 8.61 8.60 8.65 8.95 8.93 8.84	9.05 9.08 9.02 9.03 9.12 9.04 9.07	9.54 9.19 8.97 8.95 8.90 8.80 8.83	8.99 6.70 8.59 6.61 8.58 8.42 8.45	8.50 8.52 8.40 8.75 8.37 8.30 8.37	2. 8.15 8.15 8.15 7.97 7.98 7.99	A 7.76 7.75 7.68 7.72 7.78 7.97 7.98 7.99	7.74 7.82 7.77 7.78 7.69 7.67 7.69 7.57	7.40 7.62 7.68 7.75 7.77 7.85 7.89 8.90 8.20	N 8.10 8.03 7.89 8.96 8.13 8.43 8.42 8.42	8.66 8.76 8.71 8.69 8.73 9.40 9.45 9.82
9.60 9.75 9.73 9.74 9.69 9.65 9.61 9.59 9.58	9.67 9.56 9.65 9.76 9.76 9.89 9.83 9.76 9.84	9.95 9.87 9.93 9.85 9.85 9.88 10.12 9.97	10.21 20.12 9.86 10.15 9.99 9.87 10.02 9.95	MS 10.09 10.04 9.85 9.69 9.69 9.87 9.83 9.95	9.84 9.67 9.95 9.97 9.77 9.75 9.73 9.93 9.80 9.79	9,70 9,67 9,60 9,80 9,73 9,56 9,57 9,56	9.51 9.48 9.53 9.57 9.57 9.67 9.61 9.47	9.43 9.36 9.39 9.36 9.34 9.33 9.33 9.33 9.33	9.25 9.23 9.33 9.43 9.65 9.69 9.73 10.33 10.25	9,97 9,87 9,76 9,90 18,00 9,94 9,83 9,74 9,67	9,90 9,90 9,75 9,72 10,47 10,48 10,16	2 5 8 11 14 17 30 23 36 29	G 8.91 8.89 8.84 8.84 8.82 8.75 8.63 8.63	8.57 8.56 8.61 8.65 8.95 8.93 8.84 8.89	9.05 9.08 9.02 9.03 9.12 9.04 9.07 9.13 9.49	9,54 9,19 8,97 8,95 8,90 8,80 8,82 8,73	8.50 8.70 8.59 6.61 8.58 8.42 8.45 8.40 8.51 8.60	8.50 8.52 9.49 8.75 8.30 8.37 8.36 8.27	2. 8.15 8.15 8.15 7.97 7.99 7.99 7.88 7.81	7.76 7.75 7.68 7.75 7.78 7.97 7.98 7.89 7.80	7.74 7.82 7.77 7.78 7.67 7.67 7.67 7.57 7.54 7.59	7.40 7.63 7.68 7.75 7.77 7.85 7.89 8.90 8.20 8.18	N 8.10 8.03 7.89 8.96 8.13 8.43 8.42 8.42	8.66 8.76 8.79 8.69 8.73 9.40 9.45 9.92 9.91 9.55
9.60 9.75 9.73 9.74 9.69 9.65 9.61 9.59 9.58 9.65	9.67 9.56 9.65 9.76 9.76 9.89 9.83 9.76 9.84	9.95 9.87 9.93 9.85 9.95 9.88 18.12 9.97 10.06	10.23 10.13 9.86 10.15 9.99 9.87 10.03 9.86	MS 10.09 10.04 9.85 9.69 9.69 9.87 9.83 9.95	9.84 9.67 9.95 9.97 9.75 9.73 9.80 9.79	2. 9.70 9.67 9.60 9.73 9.56 9.57 9.56 9.52	9.51 9.48 9.53 9.57 9.53 9.67 9.60 9.61 9.47	9.43 9.36 9.39 9.34 9.33 9.33 9.33 9.33	9.25 9.23 9.33 9.43 9.65 9.69 9.72 10.33 10.25	9.97 9.87 9.76 9.90 10.00 9.94 9.67 9.67 9.85	9.90 9.90 9.75 9.72 10.47 10.43 10.06 9.43	2 5 8 11 14 17 30 23 36 29	G 8.91 8.89 8.84 8.82 8.75 8.63 8.63 8.78	8.57 8.56 8.61 8.65 8.95 8.93 8.84 8.89	9.05 9.08 9.02 9.03 9.12 9.04 9.07 9.13 9.49	9,54 9,19 8,97 8,95 8,90 8,80 8,82 8,73	8.50 8.70 8.59 6.61 8.58 8.42 8.45 8.40 8.51 8.60	8.50 8.52 9.49 8.75 8.87 8.87 8.30 8.27 6.26	2. 8.15 8.15 8.15 7.97 7.99 7.99 7.88 7.81	7.76 7.75 7.68 7.75 7.78 7.97 7.98 7.89 7.80	7.74 7.82 7.77 7.78 7.67 7.67 7.67 7.57 7.54 7.59	7.40 7.63 7.63 7.75 7.77 7.85 7.89 8.96 8.20 8.18	8.10 8.03 7.89 8.96 8.13 8.43 8.42 8.43 8.43	8.66 8.76 8.79 8.69 8.73 9.40 9.45 9.92 9.91 9.55
G. 9.80 9.75 9.73 9.74 9.69 9.65 9.61 9.59 9.58 9.65	9.67 9.56 9.65 9.78 9.76 9.89 9.76 9.84	9.95 9.87 9.93 9.85 9.85 9.88 10.12 9.97 10.06	10.23 10.13 9.86 10.15 9.99 9.87 10.03 9.86	M6 10.04 9.96 9.85 9.69 9.87 9.83 9.95 9.99	9.84 9.67 9.95 9.97 9.77 9.75 9.73 9.80 9.79	2. 9.70 9.67 9.60 9.73 9.56 9.57 9.56 9.52	9.51 9.48 9.53 9.57 9.53 9.67 9.60 9.61 9.47	9.43 9.36 9.39 9.34 9.33 9.83 9.83 9.35	9.25 9.23 9.33 9.43 9.65 9.69 9.73 10.33 10.25 10.15	9.97 9.87 9.76 9.90 10.00 9.94 9.67 9.67 9.85	9.90 9.90 9.75 9.72 10.47 10.43 10.06 9.43	2 5 8 11 14 17 30 23 36 29 Mark	G 8.91 8.89 8.84 8.82 8.75 8.63 8.62 8.78	8.57 8.56 8.61 8.60 8.65 8.95 8.93 8.84 8.89	9.05 9.08 9.02 9.03 9.12 9.04 9.13 9.13 9.11	9,54 9,19 8,97 8,95 8,90 8,80 8,82 8,73	8.50 8.70 8.59 6.61 8.58 8.42 8.45 8.40 8.51 8.60 FO	8.50 8.52 9.40 8.75 8.30 8.37 6.26 8.21 8.42	2. 8.15 8.15 8.15 7.97 7.99 7.99 7.88 7.81	7.76 7.75 7.68 7.75 7.78 7.97 7.98 7.89 7.80	7.74 7.82 7.77 7.78 7.67 7.67 7.67 7.57 7.54 7.59	7.40 7.62 7.68 7.75 7.77 7.85 7.89 8.06 8.20 8.18 7.26	N 8.10 6.03 7.89 8.96 8.13 8.23 8.49 8.42 8.43 8.19	8.66 8.76 8.76 8.73 9.40 9.45 9.92 9.91 9.55
G. 9.60 9.75 9.73 9.74 9.69 9.65 9.61 9.59 9.58 9.65 9.65	9.67 9.56 9.65 9.73 9.76 9.89 9.76 9.84 9.74	9.95 9.87 9.93 9.89 9.85 9.95 9.88 18.12 9.97 10.06	10.21 10.13 9.86 10.15 9.99 9.87 10.03 9.95 9.86	M6 10.09 10.04 9.85 9.69 9.69 9.87 9.93 9.95 9.90 POINT	G 9.84 9.67 9.95 9.97 9.75 9.73 9.80 9.79 9.89 E I	9.70 9.67 9.60 9.80 9.57 9.56 9.50 9.52 9.62	9.51 9.48 9.53 9.57 9.57 9.80 9.70 9.61 9.47 9.59	9.43 9.36 9.39 9.36 9.34 9.33 9.33 9.33 9.35	9.25 9.23 9.33 9.43 9.65 9.69 9.73 10.35 10.35 9.70	9.97 9.87 9.76 9.90 10.00 9.94 9.67 9.85	D 10.04 9.90 9.75 9.72 10.43 10.06 9.43 10.00	2 5 8 11 14 17 30 23 36 29 Mark	G 8.91 8.89 8.84 8.84 8.82 8.75 8.63 8.63 8.63 (F)	8.57 8.56 8.61 8.69 8.65 8.95 8.93 8.84 8.89	9.05 9.08 9.02 9.03 9.12 9.04 9.07 9.13 9.49	9.54 9.19 8.97 8.90 8.80 8.82 8.73 8.73	8.80 8.70 8.59 6.61 8.42 8.45 8.40 8.51 8.60 B.57	8.50 8.52 8.40 8.75 8.37 8.30 8.27 8.26 8.21 8.42 NTA	2. 8.15 8.15 8.15 7.97 7.98 7.89 7.88 7.81 7.99 NEL	7.70 7.73 7.68 7.72 7.78 7.97 7.93 7.80 7.80	8 7.14 7.82 7.77 7.78 7.69 7.57 7.54 7.59	7.40 7.63 7.68 7.77 7.85 7.89 8.96 8.20 8.18 7.86	N 8.10 8.03 7.89 8.96 8.13 8.43 8.42 8.43 8.43	B.66 8.76 8.76 8.69 8.73 9.40 9.45 9.22 9.21 9.55 9.94
G. 9.80 9.75 9.73 9.74 9.69 9.65 9.65 9.65 9.65 9.68 (IP) G. 8.84	9.87 9.86 9.88 9.76 9.89 9.83 9.76 9.84 9.74	9.95 9.87 9.93 9.85 9.85 9.95 9.88 10.12 9.97 10.06	10.21 10.12 9.86 10.15 9.99 9.87 10.02 9.95 9.86	MS 10.09 10.04 9.96 9.85 9.69 9.87 9.83 9.93 9.90 POINT	G 9.84 9.67 9.95 9.97 9.75 9.75 9.80 9.79 9.89 E I	9,70 9,67 9,60 9,80 9,57 9,56 9,57 9,56 9,52 9,62	A 9.51 9.88 9.57 9.57 9.80 9.70 9.61 9.47 9.59 A 7.80	9.43 9.36 9.39 9.34 9.33 9.33 9.33 9.35	9.25 9.23 9.33 9.43 9.65 9.69 9.73 10.33 10.25 10.15	9.97 9.87 9.76 9.90 10.00 9.94 9.67 9.67 9.85	D 10.04 9.90 9.75 9.72 10.47 10.06 10.06 9.43 10.00	2 5 8 11 14 17 30 35 36 29 Wall	G 8.91 8.89 8.84 8.82 8.75 8.63 6.62 8.78 (F)	8.57 8.56 8.61 8.66 8.95 8.93 8.84 8.89 8.72	9.05 9.08 9.02 9.03 9.12 9.04 9.13 9.13 9.11	9.54 9.19 8.97 8.95 8.90 8.89 8.73 8.71	8.00 8.70 8.59 6.61 8.58 8.42 8.45 8.40 8.51 8.60 M	8.50 8.52 8.40 8.75 8.30 8.37 6.36 8.27 6.36 8.21	2. 8.13 8.15 8.15 7.97 7.99 7.89 7.89 7.81 7.99 NEL	7.76 7.75 7.68 7.72 7.78 7.97 7.99 7.89 7.80	7.74 7.82 7.77 7.78 7.69 7.67 7.54 7.59 7.68	7.40 7.68 7.68 7.77 7.85 7.89 8.96 8.20 8.18 7.86 0	N 8.10 8.03 7.89 8.96 8.13 8.49 8.42 8.43 8.19 m. s.	B.66 8.76 8.76 8.69 8.73 9.40 9.45 9.92 9.91 9.55 9.94
G. 9.60 9.75 9.73 9.74 9.69 9.65 9.61 9.59 9.58 9.65 9.65	9.67 9.56 9.65 9.76 9.89 9.83 9.76 9.84 9.74	9.95 9.87 9.93 9.85 9.95 9.88 18.12 9.97 10.06 9.95	10.21 10.13 9.86 10.15 9.99 9.87 10.03 9.86 10.03	M6 10.09 10.04 9.85 9.69 9.87 9.83 9.93 9.95 9.99 9.90 POINT	G 9.84 9.67 9.95 9.97 9.75 9.73 9.80 9.79 9.89 E I	9.70 9.67 9.60 9.80 9.57 9.56 9.50 9.52 9.62	A 9.51 9.48 9.53 9.57 9.57 9.80 9.61 9.47 9.59 A 7.88	9.43 9.36 9.39 9.36 9.34 9.33 9.33 9.35 9.35	9.25 9.23 9.33 9.43 9.65 9.69 9.73 10.35 10.35 9.70 (11,46	9.97 9.87 9.76 9.90 10.00 9.94 9.67 9.67 9.85 M = N	D 10.04 9.90 9.75 9.72 10.47 10.06 10.06 9.43 10.00 m.) D	2 5 8 11 14 17 30 23 36 29 Mark	G 8.91 8.89 8.84 8.82 8.75 8.63 6.62 8.78 (F)	8.57 8.56 8.61 8.60 8.65 8.95 8.93 8.84 8.29 8.72	9.05 9.08 9.02 9.03 9.12 9.04 9.13 9.49 9.11	9.54 9.19 8.97 8.95 8.90 8.89 8.73 8.71	8.80 8.70 8.59 8.61 8.42 8.45 8.40 8.51 8.60 B.57	8.50 8.52 8.40 8.75 8.37 8.30 8.37 8.36 8.21 8.42 NTA	2. 8.13 8.15 8.15 7.97 7.99 7.89 7.89 7.81 7.99 NEL	7.70 7.73 7.68 7.72 7.78 7.97 7.98 7.80 7.80 7.80	8 7.14 7.82 7.77 7.78 7.69 7.57 7.54 7.59 7.68	7.40 7.63 7.63 7.75 7.77 7.85 7.89 8.96 8.20 8.18 7.86 0	N 8.10 8.03 7.89 8.96 8.13 8.40 8.42 8.43 8.43 8.43	B.66 8.76 8.76 8.69 8.73 9.40 9.45 9.22 9.21 9.55 9.94 17.86
G. 9.80 9.75 9.73 9.74 9.69 9.65 9.61 9.59 9.65 9.65  9.68 (F) G.	9.67 9.56 9.65 9.76 9.89 9.83 9.76 9.84 9.74	9.95 9.87 9.93 9.85 9.85 9.95 9.88 18.12 9.97 10.06 9.95	10.21 10.13 9.86 10.15 9.99 9.87 10.02 9.95 9.86 10.03	M6 10.04 9.96 9.85 9.69 9.87 9.83 9.95 9.99 9.90 PONT	G 9.84 9.67 9.95 9.97 9.75 9.73 9.80 9.79 9.89 E I	9.70 9.67 9.60 9.80 9.73 9.56 9.50 9.52 9.62	A 9.51 9.48 9.57 9.57 9.57 9.80 9.70 9.61 9.47 9.59 A 7.88 7.85 7.83	9.43 9.36 9.39 9.34 9.33 9.33 9.33 9.35 7.78 7.44 7.44	9.25 9.23 9.33 9.43 9.65 9.69 9.73 10.35 10.25 10.15 9.70 (11,46 0 7.47 7.47 7.47	9.97 9.87 9.76 9.90 9.94 9.83 9.74 9.67 9.85 W = 7.91 7.86 7.81	D 10.04 9.90 9.75 9.72 10.47 10.06 10.06 9.43 10.00 m.) D	2 5 8 11 14 17 30 35 36 29 Safe	G 8.91 8.89 8.84 8.82 8.75 8.63 6.62 8.78 (F)	8.57 8.56 8.61 8.60 8.65 8.95 8.93 8.84 8.89 8.72 F	9.05 9.08 9.02 9.03 9.12 9.04 9.13 9.13 9.11	9.54 9.19 8.97 8.90 8.80 8.83 8.73 8.71 8.96	8.00 8.70 8.59 6.61 8.58 8.42 8.45 8.40 8.51 8.60 H.57 FO	8.50 8.52 8.40 8.75 8.37 8.30 8.27 8.26 8.21 8.42 NTA	2. 8.11 8.15 8.15 7.97 7.99 7.89 7.89 7.81 7.99 NEL	A 7.76 7.75 7.68 7.72 7.78 7.97 7.99 7.80 7.80 17.56 17.56	7.34 7.82 7.77 7.78 7.69 7.67 7.54 7.54 7.56 17.71	7.40 7.62 7.63 7.75 7.77 7.85 7.89 8.06 8.20 8.18 7.26 0	N 8.10 8.03 7.89 8.96 8.13 8.23 8.49 8.42 8.43 8.19 M 18.56 18.56 17.99	8.66 8.76 8.76 8.71 8.69 8.73 9.40 9.45 9.92 9.91 9.55 9.94 17.86 17.86
G. 9.80 9.75 9.78 9.74 9.69 9.65 9.61 9.59 9.65 9.65  9.68 (F) G. 8.84 8.79 8.71 8.59	9.67 9.56 9.65 9.76 9.89 9.76 9.84 9.74 F 8.49 8.37 8.34	9.95 9.87 9.93 9.89 9.85 9.95 9.95 18.12 9.97 10.06 9.95 M. 8.59 8.69 8.69 8.69	10.21 10.13 9.86 10.15 9.99 9.87 10.03 9.95 9.86 10.03	MS 10.09 10.04 9.85 9.69 9.87 9.93 9.95 9.99 9.90 MS 8.89 8.79 8.69	G 9.84 9.67 9.95 9.97 9.75 9.73 9.80 9.79 9.89 E I G 8.44 8.59 8.44	9.70 9.67 9.60 9.80 9.57 9.56 9.52 9.62 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	A 9.51 9.48 9.53 9.57 9.57 9.80 9.61 9.47 9.59 A 7.85 7.85 7.85 7.81	9.43 9.36 9.39 9.36 9.34 9.33 9.33 9.35 9.35 7.76 7.64 7.64 7.59	9.25 9.33 9.33 9.43 9.65 9.69 9.73 10.35 10.35 9.70 (11,4) 0; 7.47 7.47 7.47 7.46	9.97 9.87 9.76 9.90 10.00 9.94 9.67 9.67 9.85 M = Nt 7.86 7.81 7.81 7.81	D 10.04 9.90 9.30 9.75 9.72 10.47 10.06 9.43 10.00 m.) D 7.91 7.81 7.80 7.76	25 5 8 11 14 17 20 23 26 29 20 11 14	G 8.91 8.89 8.86 8.86 8.63 8.63 8.63 8.63 8.64 8.78 (F) G 18.91 18.91 17.86 17.72	8.57 8.56 8.61 8.60 8.65 8.95 8.93 8.84 8.89 8.72 17.36 17.36 17.36 27.36	9.05 9.08 9.02 9.03 9.12 9.04 9.13 9.49 9.11 17.76 17.81 17.76 17.76	9.54 9.19 8.97 8.90 8.80 8.82 8.73 8.73 8.73 8.73 8.96	8.00 8.70 8.59 6.61 8.58 8.42 8.45 8.40 8.51 8.60 8.57 FO M 18.06 17.98 17.91 17.91	8.50 8.52 8.40 8.75 8.37 8.30 8.27 8.26 8.21 8.42 NTA G	2. 8.11 8.15 8.15 7.97 7.93 7.89 7.88 7.81 7.99 NEL 17.61 17.63 17.64 17.56	7.70 7.73 7.68 7.72 7.78 7.97 7.93 7.89 7.80 7.80 17.56 17.56 18.91 18.03	8 7.14 7.82 7.77 7.78 7.69 7.57 7.54 7.59 7.68 8 17.71 17.56 17.56 17.56	7.40 7.63 7.68 7.75 7.77 7.89 8.96 8.20 8.18 7.86 (19,46 0 17.41 17.46 17.76 17.76 19.06	N 8.10 8.08 7.89 8.96 8.13 8.40 8.42 8.34 8.45 8.45 19 17.94 18.56 17.99	8.66 8.76 8.76 8.71 8.69 8.73 9.40 9.45 9.92 9.91 9.55 9.94 17.86 17.73 17.73 17.73
G. 9.80 9.75 9.78 9.74 9.69 9.65 9.65 9.65 9.68 (F) G. 8.84 8.79 8.74 8.71 8.59 8.34	9.67 9.56 9.65 9.76 9.89 9.76 9.84 9.74 F 8.49 8.39 8.39 8.49	9.95 9.87 9.93 9.89 9.85 9.95 9.95 10.06 9.95 M.59 8.69 8.69 8.69 8.69	10.21 10.13 9.86 10.15 9.99 9.87 10.02 9.86 10.03 4 9.84 9.79 9.49 9.39 9.14	MS 10.09 10.04 9.96 9.85 9.69 9.87 9.93 9.99 9.90 PONT	G 9.84 9.67 9.95 9.97 9.75 9.75 9.80 9.79 9.89 E I G 8.44 8.59 8.44 8.59	L 9.70 9.67 9.60 9.80 9.57 9.56 9.52 9.52 9.62 1. 8.69 8.06 8.07 7.94	A 9.51 9.48 9.53 9.57 9.57 9.80 9.61 9.47 9.59 IAVE A 7.88 7.83 7.83 7.81 7.77	9.43 9.36 9.39 9.36 9.34 9.33 9.33 9.33 9.35 7.76 7.66 7.66 7.59 7.59	0 9.25 9.23 9.33 9.65 9.69 9.73 10.35 10.25 10.15 7.47 7.47 7.44 7.51 7.66 7.72	9.97 9.87 9.76 9.90 10.00 9.94 9.67 9.67 9.85 m = 7.91 7.86 7.81 7.81 7.81	D 10.04 9.90 9.75 9.72 10.47 10.06 10.06 9.43 10.00 m.) D 7.99 7.81 7.87 7.80 7.76	25 5 11 14 17 20 25 26 29 25 26 29 25 11 14 17	G 8.91 8.89 8.84 8.84 8.75 8.63 8.63 8.64 8.78 (F) G 18.21 18.09 18.01 17.72 17.72 17.46	8.57 8.56 8.61 8.60 8.65 8.95 8.93 8.84 8.89 8.72 8.72 17.36 17.36 17.36 17.36	9.05 9.08 9.02 9.03 9.12 9.04 9.13 9.13 9.11 17.76 17.76 17.76 17.78	9.54 9.19 8.97 8.95 8.90 8.89 8.73 8.71 8.96 A 18.81 18.16 18.06 17.96	8.00 8.70 8.59 8.61 8.58 8.45 8.45 8.40 8.51 8.60 8.57 FO M 18.06 17.91 17.73 17.73	8.50 8.52 8.40 8.75 8.30 8.37 8.36 8.27 8.21 8.42 NTA G 17.61 18.06 18.21 18.11	2. 8.11 8.15 8.15 7.97 7.99 7.89 7.89 7.81 7.99 NEL 17.66 17.63 17.53 17.53	7.76 7.75 7.68 7.75 7.78 7.97 7.99 7.89 7.80 7.80 17.56 17.56 18.91 18.03 18.11	8 7.34 7.82 7.77 7.78 7.69 7.67 7.54 7.59 7.68 8 17.71 17.66 17.59 17.51	7.40 7.62 7.68 7.75 7.77 7.85 7.89 8.06 8.20 8.18 7.86 (19,46 17.41 17.46 17.56 17.76 19.06 18.41	8.10 8.03 7.89 8.96 8.13 8.49 8.43 8.43 8.19 21 18.56 18.26 17.99 17.94 18.06 18.01	8.66 8.76 8.71 8.69 8.73 9.45 9.45 9.45 9.92 9.91 9.55 9.94 17.86 17.76 17.76 17.76 17.79
G. 9.80 9.75 9.78 9.74 9.69 9.65 9.61 9.59 9.65 9.65 9.68 (F) G. 8.84 8.79 8.34 8.34	9.67 9.56 9.65 9.76 9.89 9.76 9.84 9.74 F 8.49 8.37 8.36 8.49 8.41	9.95 9.87 9.93 9.89 9.85 9.95 9.95 18.12 9.97 10.06 9.95 8.69 8.69 8.69 8.65 9.25	10.21 10.13 9.86 10.15 9.99 9.87 10.03 9.86 10.03 4 9.79 9.40 9.39 9.39 9.14 9.14	MS 10.09 10.04 9.85 9.69 9.87 9.93 9.95 9.99 9.90 POINT	G 9.84 9.67 9.95 9.97 9.75 9.73 9.80 9.79 9.89 E I G 8.44 8.89 8.49 8.49 8.44 8.39 8.44	1. 9.70 9.67 9.60 9.73 9.56 9.50 9.52 9.62 9.62 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	A 9.51 9.48 9.53 9.57 9.57 9.80 9.61 9.47 9.59 A 7.85 7.85 7.81 7.77 8.64	9.43 9.36 9.39 9.36 9.34 9.33 9.33 9.33 9.35 7.76 7.64 7.64 7.59 7.59 7.59	0 9.25 9.33 9.43 9.65 9.69 9.73 10.35 10.35 9.70 (11,49 0; 7.47 7.47 7.47 7.46 7.51 7.56	9.97 9.87 9.76 9.90 10.00 9.94 9.67 9.67 9.85 M = N 7.91 7.86 7.81 7.84 7.84	D 10.04 9.90 9.30 9.75 9.72 10.47 10.06 9.43 10.00 m.) D 7.99 7.91 7.80 7.76 9.21 9.49	2 5 8 11 14 17 20 23 36 29 8 11 14 17 20	G 8.91 8.89 8.84 8.84 8.82 8.75 8.63 8.63 8.64 8.78 (F) G 18.91 17.86 17.86 17.86 17.86	8.57 8.56 8.61 8.60 8.65 8.95 8.93 8.84 8.89 8.72 17.36 17.36 17.36 17.36 17.36	9.05 9.08 9.02 9.03 9.12 9.04 9.04 9.13 9.49 9.11 17.76 17.81 17.76 17.66 17.66	9.54 9.19 8.97 8.90 8.80 8.83 8.73 8.73 8.73 8.73 8.96 18.16 18.16 18.16 18.16 17.96 17.96	8.00 8.70 8.59 8.61 8.58 8.42 8.45 8.40 8.51 8.60 8.57 FO M 17.98 17.91 17.91 17.91 17.91	8.50 8.52 8.40 8.75 8.37 8.30 8.27 8.26 8.21 8.42 NTA G 17.61 18.66 18.21 18.11 17.98	2. 8.11 8.15 8.15 7.97 7.98 7.89 7.89 7.81 7.99 NEL 17.61 17.63 17.56 17.53 17.53	7.70 7.73 7.68 7.72 7.73 7.93 7.99 7.80 7.80 7.80 17.56 17.56 18.91 18.03 18.11	8 7.14 7.82 7.77 7.79 7.69 7.57 7.54 7.59 7.68 8 17.71 17.66 17.56 17.51 17.48 17.41	7.40 7.63 7.63 7.63 7.77 7.85 7.89 8.06 8.20 8.18 7.86 (19,46 17.46	N 8.10 8.03 7.89 8.96 8.13 8.23 8.40 8.43 8.43 8.19 18.36 18.26 17.99 17.94 18.06 18.01 17.93	8.66 8.76 8.76 8.79 8.73 9.40 9.45 9.92 9.91 9.55 9.94 17.86 17.76 17.73 17.76 17.73 17.76 19.26
G. 9.80 9.75 9.73 9.74 9.69 9.65 9.65 9.65 9.68 (F) G. 8.84 8.79 8.74 8.71 8.59 8.34	9.67 9.56 9.65 9.78 9.76 9.89 9.76 9.84 9.74 F 8.49 8.49 8.49 8.49 8.41 8.39	9.95 9.87 9.93 9.89 9.85 9.95 9.95 18.12 9.97 10.06 9.95 8.69 8.69 8.69 8.65 9.25	10.21 10.13 9.86 10.15 9.99 9.87 10.02 9.95 9.80 10.03 4- 9.84 9.79 9.39 9.39 9.14 9.14	M6 10.09 10.04 9.96 9.85 9.69 9.87 9.93 9.99 9.90 PONT	G 9.84 9.67 9.95 9.97 9.75 9.73 9.80 9.79 9.89 E I G 8.44 8.59 8.44 8.59 8.44 8.39 8.44 8.39	1. 9.70 9.67 9.60 9.73 9.56 9.50 9.52 9.62 9.62 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	A 9.51 9.48 9.57 9.57 9.57 9.59 9.61 9.47 9.59 A 7.88 7.83 7.78 7.81 7.77 8.64	9.43 9.36 9.39 9.36 9.34 9.33 9.33 9.33 9.35 7.71 7.46 7.59 7.59 7.59 7.61	0 9.25 9.23 9.33 9.43 9.65 9.69 9.73 10.35 10.35 9.70 (11,46 7.47 7.44 7.51 7.66 7.72 7.76 7.76	9.97 9.87 9.76 9.96 9.94 9.83 9.74 9.67 9.85 7.81 7.81 7.81 7.81 7.81 7.81 7.81	D 10.04 9.90 9.75 9.72 10.47 10.06 9.43 10.00 10.00 10.00 7.99 7.91 7.87 7.80 9.21 9.49 8.70	25 5 8 11 14 17 20 21 14 17 20 21	G 8.91 8.89 8.84 8.85 8.63 8.63 8.63 8.64 8.78 (F) G 18.21 18.09 18.91 17.86 17.72 17.61 17.51	8.57 8.56 8.61 8.60 8.65 8.95 8.93 8.84 8.89 8.72 8.72 8.72 17.36 17.36 17.36 17.36 17.51	9.05 9.08 9.02 9.03 9.12 9.04 9.13 9.13 9.11 17.76 17.76 17.76 17.76 17.66 17.66 17.66	9.54 9.19 8.97 8.95 8.90 8.89 8.73 8.71 8.96 18.81 18.78 18.16 18.06 17.96 17.96	8.00 8.70 8.59 8.61 8.58 8.45 8.45 8.40 8.51 8.60 8.57 FO M 18.06 17.91 17.73 17.73 17.66 17.63	8.50 8.52 8.40 8.75 8.30 8.37 8.36 8.27 8.21 8.42 NTA G 17.61 18.06 18.21 18.11	2. 8.11 8.15 0.10 8.15 7.97 7.98 7.89 7.89 7.89 17.66 17.65 17.63 17.56 17.53 17.56	A 7.76 7.75 7.68 7.72 7.78 7.97 7.99 7.80 7.80 17.56 17.56 17.56 18.91 18.03 18.11 18.46	8 7.34 7.82 7.77 7.78 7.69 7.67 7.54 7.59 7.68 8 17.71 17.66 17.51 17.41 17.41	7.40 7.63 7.68 7.75 7.77 7.85 7.89 8.96 8.20 8.18 7.86 (19,46 0 17.41 17.46 17.56 17.76 19.06 18.41 18.35 18.31	N 8.10 8.03 7.89 8.96 8.13 8.49 8.43 8.43 8.45 8.19 18.56 18.36 17.99 17.94 18.06 18.01 17.93 17.99	8.66 8.76 8.71 8.69 8.73 9.40 9.45 9.92 9.91 9.55 9.94 17.86 17.76 17.76 17.76 17.79 19.21 19.25
G. 9.80 9.75 9.73 9.74 9.69 9.65 9.61 9.59 9.58 9.65  9.68 (F) G. 8.84 8.79 8.74 8.59 8.34 8.57	9.67 9.56 9.65 9.76 9.89 9.76 9.84 9.74 F 8.49 8.49 8.49 8.49 8.49	9.95 9.87 9.93 9.85 9.85 9.95 9.88 18.12 9.97 10.06 9.95 8.69 8.69 8.69 8.69 8.69 8.65 9.25	10.21 10.13 9.86 10.15 9.99 9.87 10.02 9.86 10.03 10.03 4 9.49 9.39 9.39 9.14 9.14 8.94	M6 10.09 10.04 9.85 9.69 9.87 9.83 9.95 9.99 9.90 PONT M6 8.89 8.64 8.39 8.59 8.64	G 9.84 9.67 9.95 9.97 9.75 9.73 9.80 9.79 9.89 E I G 8.44 8.89 8.49 8.44 8.39 8.44 8.39	L 9,70 9,67 9,60 9,80 9,57 9,56 9,52 9,52 9,52 9,52 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	A 9.51 9.48 9.53 9.57 9.57 9.80 9.70 9.61 9.47 9.59 A 7.85 7.83 7.77 8.64 7.77	9.43 9.36 9.39 9.36 9.33 9.33 9.33 9.33 9.3	0 9.25 9.23 9.33 9.65 9.69 9.73 10.35 10.35 10.35 7.47 7.44 7.51 7.66 7.72 7.56 7.76 8.41	9.97 9.87 9.76 9.90 9.94 9.83 9.74 9.67 9.85 7.81 7.81 7.81 7.81 7.81 7.81 7.81	D 10.04 9.90 9.75 9.72 10.47 10.48 10.16 10.06 9.43 10.00 T.99 7.91 7.87 7.80 7.76 9.21 9.49 8.70	25 8 11 14 17 20 25 26 29 26 29 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	G 8.91 8.89 2.84 8.84 8.82 8.75 8.63 8.63 8.64 8.78 (F) G 18.21 18.09 18.81 17.86 17.72 17.68 17.51 17.53 17.48	8.57 8.56 8.61 8.60 8.63 8.93 8.93 8.93 8.72 8.72 17.36 17.36 17.36 17.36 17.36 17.36	9.05 9.08 9.02 9.03 9.12 9.04 9.04 9.13 9.49 9.11 17.76 17.76 17.76 17.66 17.66 17.66 17.66 18.18	9.54 9.19 8.97 8.90 8.80 8.82 8.73 8.73 8.73 8.73 8.96 18.16 18.16 18.16 18.16 17.96 17.96 17.96	8.00 8.70 8.59 6.61 8.58 8.42 8.45 8.40 8.51 8.60 8.57 FO M 18.06 17.98 17.91 17.71 17.66 17.62 17.63	G 8.50 8.52 8.40 8.75 8.30 8.37 8.30 8.27 8.26 8.21 8.42 NTA G 17.61 17.61 18.06 18.11 17.98 17.86 17.76	2. 8.11 8.15 0.10 8.15 7.97 7.98 7.89 7.89 7.89 17.66 17.65 17.63 17.56 17.53 17.56	7.70 7.73 7.68 7.72 7.78 7.97 7.99 7.80 7.80 7.80 17.56 17.56 18.91 18.03 18.11 18.51 18.46 17.86	8 7.34 7.82 7.37 7.49 7.67 7.69 7.54 7.59 7.68 8 17.71 17.66 17.56 17.51 17.42 17.42	7.40 7.68 7.68 7.75 7.77 7.85 7.89 8.06 8.20 8.18 7.86 (19,46 17.46 17.46 17.46 17.46 17.46 17.46 17.46 17.46 17.41 18.26 18.21	N 8.10 8.03 7.89 8.96 8.13 8.49 8.43 8.43 8.43 8.43 17.99 17.94 18.06 18.01 17.99 17.85	B.66 8.76 8.79 8.73 9.40 9.45 9.22 9.21 9.55 9.94 17.86 17.76 17.72 17.72 17.73 17.73 17.73 17.85
G. 9.80 9.75 9.78 9.74 9.69 9.65 9.65 9.68 (F) G. 8.84 8.79 8.74 8.71 8.59 8.34 8.57 8.54	9.67 9.56 9.65 9.78 9.76 9.89 9.76 9.84 9.74 F 8.49 8.49 8.49 8.49 8.49 8.49 8.49	9.95 9.87 9.93 9.89 9.85 9.95 9.95 10.06 9.95 8.69 8.69 8.69 8.69 8.69 8.69 9.09 9.03	10.21 10.13 9.86 10.15 9.99 9.87 10.02 9.95 9.86 10.03 4 9.84 9.79 9.39 9.39 9.14 9.14 8.94 8.86	M6 10.09 10.04 9.85 9.69 9.87 9.83 9.95 9.99 9.90 PONT M6 8.89 8.64 8.39 8.59 8.64	G 9.84 9.67 9.95 9.97 9.75 9.75 9.80 9.79 9.89 E I G 8.44 8.59 8.59 8.44 8.39 8.34 8.34 8.34	L. 9,70 9,67 9,60 9,50 9,57 9,56 9,57 9,56 9,52 9,62 1,06 8,07 7,90 7,90 7,90 7,90 7,90	A 9.51 9.48 9.57 9.57 9.57 9.80 9.70 9.61 9.47 9.59 A 7.85 7.83 7.78 7.77 8.64 7.76	9.43 9.36 9.39 9.34 9.33 9.33 9.33 9.35 7.78 7.44 7.46 7.59 7.59 7.59 7.59	0 9.25 9.33 9.43 9.65 9.69 9.73 10.35 10.35 10.35 7.47 7.47 7.47 7.44 7.51 7.66 7.72 7.56 7.76 8.41 8.09	9.97 9.87 9.76 9.96 9.94 9.83 9.74 9.67 9.85 7.81 7.81 7.81 7.81 7.81 7.81 7.81 7.81	D 10.04 9.90 9.75 9.72 10.47 10.06 10.06 9.43 10.00 10.00 10.00 7.99 7.91 7.87 7.80 9.21 9.49 8.70 8.60 9.54	2 5 8 11 14 17 20 25 26 29 26 29	G 8.91 8.89 8.84 8.86 8.75 8.63 8.63 8.63 8.64 8.78 (F) G 18.21 18.09 18.01 17.32 17.48 17.42 17.42	8.57 8.56 8.61 8.60 8.65 8.95 8.93 8.84 8.89 8.72 8.72 17.36 17.36 17.36 17.51 17.46 17.51	9.05 9.08 9.02 9.03 9.12 9.04 9.13 9.13 9.11 17.76 17.76 17.76 17.76 17.66 17.61 18.46 19.18	9.54 9.19 8.97 8.95 8.90 8.89 8.73 8.71 8.96 18.81 18.78 18.16 18.06 17.96 17.96 17.91 18.01	8.00 8.70 8.59 8.61 8.58 8.45 8.45 8.45 8.45 8.40 8.51 8.60 8.51 8.60 8.57 FO M 18.06 17.91 17.73 17.62 17.63 17.64	G 8.50 8.52 8.40 8.75 8.30 8.37 8.30 8.27 8.26 8.21 8.42 NTA G 17.61 17.61 18.06 18.11 17.98 17.86 17.76	2. 8.11 8.15 0.10 8.15 7.97 7.98 7.89 7.89 7.81 17.66 17.65 17.56 17.56 17.56 17.56	A 7.76 7.75 7.68 7.72 7.78 7.97 7.99 7.80 7.80 17.56 17.56 17.56 18.91 18.03 18.11 18.51 18.46 17.76	8 7.34 7.82 7.77 7.78 7.69 7.67 7.54 7.59 7.68 8 17.71 17.66 17.51 17.41 17.41 17.41	0 7.40 7.63 7.60 7.75 7.87 7.89 8.96 8.20 8.18 7.86 0 17.41 17.46 17.56 17.76 19.06 18.41 18.36 18.31 19.21 18.85	N 8.10 8.03 7.89 8.96 8.13 8.49 8.43 8.43 8.19 11.56 18.36 17.99 17.94 18.06 18.01 17.98 17.83 17.83	0 8.66 8.76 8.76 8.73 9.40 9.45 9.92 9.91 9.55 9.94 17.86 17.76 17.76 17.76 17.76 17.76 17.79 19.21 19.25 18.51

(F2)				1	VEGI	RISLA			(12,05	- 1	<b>a.</b> )	Ciprie	(2)				ORS	AGC	(N	. 6)		(44.03		Cinc.
G	F	М	A	М	G	L	A	8	0	N	D	ő	G	P	M	A	н	6	L	A	8	0	N	D
18.56	18,23	10.35	11.00	10.38	10.23	10.10	9.51	9.85	9.77	20.46	10.42	2	41.06	49.85	40.73	41.21	40,95	41.02	40.98	41.09	41.19	41.07	40.98	40.71
10.50											10.40	5	41.03	40.83	40.72	41.19	40.93	40.99	41.01	41.08	41.18	41.03	40.94	40.75
10.45											10.36			1						41,11				1
10.36						1					10.29									41.28				
10.34											10.59			1						41.28				
10.31 10.29						9.99		_		E	11.03									41.23				1
10.26						9.92					0.76									41.18				1
10,26	10.29	11.25	10.59	10.31	10.14	9.88	9.88	9,77	10.51	10.53	10.80	29	40.89	40.71	40.55	40.96	<b>13.02</b>	10.97	41.05	41.13	41.12	41.26	40.68	41.28
10.37	10.25	10.54	10.58	10.29	10 19	18.02	0.87	9.79	10.02	10.60	20.52	10.00	40.00	40.78	40.68	41 87	40 07	40.00	41.64	41.18	A1 15	41.05	40 81	41.04
10.01	10100	10.04	10.50			ELLE		7 17	10.08	40.40	20.34		10.20					_		- (C		_	•	91.09
(F).				`	-		· .		(18,62	<b>m</b> 1.	<b>m.</b> )	į	(P)	0.0	T4 E	ODC	D2	ETV	W (C)	. (0			m 2	m.)
G	P	м		M	G	L	A	8	0	N	D	Š	c	F	M	A	ж	G	L	A	8	0	N	D
16.12		_										3	R	3	lb.		2	ь		26.09			,	
16.09 16.08			-									5		3	- P		3			26.07 26.02				
16.06	16.05	16.04	16.09	16.02	16.08	15.98	15.88	25.90	15.99	16.10	16.10	11		5		,	2			26.01				
16.04	1 1				Г							14				-	>	-		10.82	1			
16.04 16.03						15.92 15.86				1		17	,	*			>	2		26.07 26.14			_	
26:04	16.05	16.31	16.04	15.98	16.02	15.45	15.90	15.91	16.47	16.07	16.83	23	5		-					26.11				
26.03 16.02													2	•	ъ	30		-		26.09				
10.02	TOARA	14.44	70,104	10.00	10.00	13.63	13/41	15.75	14.00	10.07	97-9L	29	,	•		•		2	20.11	26.02	25.82	28.14	26.03	27,47
16.05	16.03	16.16							16.11	16.11	16.46		3	Þ	ь	3			26.38	26.06	25.91	25,82	36.52	36.98
(F <sub>F</sub> )			SAN	FI	OR (	Ca	Paole		(48.63		m.)		(Fr)				CI	MAD	OLM	[0		/=0 =0		_ ,
	_									·		l ā i	(**)	_ [				- 1	-		_			<u> </u>
G	41.44	M	45.60	M	G	45,59	A	8		10.00	D	2				A		G	L	A	5	0	N	D
45.64	4 .		,			45,56														27.56				1
45,63			45.66	45.50	65.53	45.54	45.74	45.74	45.39	45.71	15 54	_	انادناده							1				18.29
	45.87											_	28.46											
				45.51		45.68				45.70	45.52	11	28.45	28.18	27 72	38.13	28.19	28.23	28.00	27.20	27.05	27.87		
	45.84	45.12	45.65	45.49	15.52	45.68 45.62 45.65	45.78	45.68	45.57	45.70 45.71	45.52 45.51	11 14	28.45 28.42	28.16 28.16	27 72 27.69	38.13 38.21	28.19 28.26	28.23 28.23	<b>26.</b> 00 <b>27.</b> 88	27,20 27,19	97.05 97.05	27.87 27.61	28.53	26.29
45.57 45.54	45.30 45.30 45.36	45.12 45.16 45.14	45.65 45.62 45.59	45.49 45.54 45.51	45.52 45.55 <b>45.56</b>	45.62 45.65 45.64	45.78 45.77 45.81	45.68 45.64 45.68	45.54 45.54 45.48	45.70 45.71 45.70 45.47	45.52 45.51 45.84 46.83	11 14 17 30	28.45 28.42 28.41 28.40	28.10 28.16 28.15 28.15	27 72 27.69 27.56 27.53	38.13 38.21 28.20 28.20	28. 19 28. 24 28. 24 28. 23	28.23 28.23 28.92 28.20	26.00 27.88 27.89 27.88	27,20 27,19 27,18 27,11	97.05 97.05 <b>27.06</b> 97.05	27.87 27.61 27.64 27.77	28.53 28.39 26.27	26.29 26.38 26.48
45.57 45.54 45.52	45.30 45.36 45.26	45.12 45.16 45.14 45.12	45.65 45.62 45.59 45.55	45.49 45.54 45.51 45.49	65.55 65.55 65.56 65.55	45.62 45.65 45.64 45.69	45.78 45.77 45.81 45.74	45.68 45.64 45.68 45.59	45.57 45.54 45.48 45.44	45.70 45.71 45.70 45.47 45.48	45.52 45.51 45.84 46.83 45.87	11 14 17 30 33	28.45 28.42 28.41 28.40 28.38	28.16 28.15 28.15 28.30 28.07	27 72 27.69 27.56 27.53 27.50	38.13 38.21 28.20 28.20 28.20	28. 19 28. 26 28. 24 28. 13 28. 13	28.23 28.23 28.92 28.20 28.15	26.00 27.88 27.89 27.88 27.81	27,19 27,19 27,18 27,11 27,10	97.05 97.05 <b>27.06</b> 97.05 97.05	27.87 27.61 27.64 27.77 27.79	28.53 28.29 28.27 28.27	26.29 26.38 26.48 26.58
45.57 45.54 45.52 45.50	45,84 45,30 45,36 45,34 45,34	45.12 45.16 45.14 45.12 65.10	45.65 45.62 45.59 45.55 45.51	45.49 45.54 45.51 45.49 45.58	65.55 65.55 65.56 65.55 65.53	45.62 45.65 45.64 45.69 45.66	45.78 45.77 45.81 45.74 45.69	45.68 45.68 45.68 45.59 45.51	45.56 45.48 45.44 45.76	45.70 45.71 45.70 45.47 45.48 45.42	45.51 45.51 45.84 45.83 45.87	11 14 17 30 33 36	28.45 28.42 28.41 28.40 28.38 28.37	28.16 28.15 28.15 28.30 28.07 28.00	27 72 27.69 27.56 27.53 27.50 27.61	28.13 28.21 28.20 28.20 28.20 28.24 28.23	28. 19 28. 26 28. 24 28. 33 28. 33 28. 34	28.23 28.23 28.92 28.92 28.15 28.15	26.00 27.88 27.89 27.88 27.81 27.76	27,20 27,19 27,18 27,11	97.05 97.05 27.06 97.05 97.05 27.04	27,87 27,61 27,66 27,77 27,79 27,79	28.39 28.39 28.37 28.36 28.36	26.29 26.38 26.48 26.58 26.58
45.57 45.54 45.52 45.50 45.48	45.34 45.36 45.23 45.23 45.34 45.38	45.12 45.16 45.14 45.12 65.10 45.43	45.65 45.69 45.55 45.51 45.47	45.49 45.54 45.51 45.49 45.58 45.55	45.55 45.55 45.56 45.55 45.53 45.56	45.62 45.65 45.64 45.69 45.66 45.74	45.78 45.77 45.81 45.74 45.69 45.64	45.68 45.68 45.59 45.51 45.47	45.56 45.48 45.44 45.76 45.77	45.70 45.71 45.70 45.47 45.48 45.42 45.59	45.52 45.51 45.84 46.43 45.87 45.85 45.85	11 14 17 30 33 36 19	28.45 28.42 28.41 28.40 28.35 28.35	28.16 28.15 28.15 28.30 28.07 28.00 28.00	27 72 27.69 27.56 27.53 27.50 27.41 27.58	38.13 38.21 28.20 28.20 28.24 28.24 28.23	28.19 28.26 28.26 28.33 28.33 28.33 28.34 28.26	28.23 28.23 28.92 28.20 28.15 28.13 28.13	28.00 27.88 27.88 27.88 27.81 27.76	27.20 27.19 27.18 27.10 27.10 27.06 27.05	97.05 97.05 27.06 97.05 97.05 27.04 27.01	27,87 27,61 27,64 27,77 27,79 27,91 28,24	28.39 28.39 28.37 28.36 28.36 28.36	26.29 26.38 26.48 28.58 28.54 28.50
45.57 45.54 45.52 45.50 45.48	45.34 45.36 45.23 45.23 45.34 45.38	45.12 45.16 45.14 45.12 65.10 45.43	45.65 45.62 45.49 45.55 45.51 45.47	45.49 45.54 45.51 45.49 45.58 45.55	45.53 45.56 45.55 45.53 45.53 45.53	45.62 45.65 45.64 45.66 45.66 45.74	45.78 45.77 45.81 45.74 45.69 45.64	45.68 45.68 45.59 45.51 45.47	45.56 45.48 45.44 45.76 45.77	45.70 45.71 45.70 45.47 45.48 45.42 45.59	45.52 45.51 45.84 46.43 45.87 45.85 45.85	11 14 17 30 33 36 19	28.45 28.42 28.41 28.40 28.35 28.35	28.16 28.15 28.15 28.30 28.07 28.00 28.00	27 72 27.69 27.56 27.53 27.50 27.41 27.58	38.13 38.21 28.20 28.20 28.24 28.23 28.23 28.13	28. 19 28. 26 28. 26 28. 33 28. 33 28. 34 28. 26	28.23 28.23 28.23 28.20 28.15 28.13 28.17	28.00 27.89 27.89 27.81 27.81 27.76 27.63	27,30 27,19 27,18 27,10 27,10 27,06 27,05	97.05 97.05 27.06 97.05 97.05 27.04 27.03	27,87 27,61 27,64 27,77 27,79 27,91 28,24	28.39 28.39 28.37 28.36 28.36 28.36	26.29 26.38 26.48 28.58 28.54 28.50
45.57 45.54 45.52 45.50 45.48	45.34 45.36 45.23 45.23 45.34 45.38	45.12 45.16 45.14 45.12 65.10 45.43	45.65 45.62 45.49 45.55 45.51 45.47	45.49 45.54 45.51 45.49 45.58 45.55	45.53 45.56 45.55 45.53 45.53 45.53	45.62 45.65 45.64 45.69 45.66 45.74	45.78 45.77 45.81 45.74 45.69 45.64	45.68 45.68 45.68 45.59 45.51 45.47	45.56 45.48 45.44 45.76 45.77	45.70 45.71 45.70 45.47 45.48 45.42 45.59	45.52 45.51 45.84 46.83 45.87 45.85 45.83	11 14 17 30 33 36 19	28.45 28.42 28.41 28.40 28.35 28.35	28.16 28.15 28.15 28.30 28.07 28.00 28.00	27 72 27.69 27.56 27.53 27.50 27.41 27.58	38.13 38.21 28.20 28.20 28.24 28.23 28.23 28.13	28. 19 28. 26 28. 26 28. 33 28. 33 28. 34 28. 26	28.23 28.23 28.23 28.20 28.15 28.13 28.17	28.00 27.89 27.89 27.81 27.81 27.76 27.63	27.20 27.19 27.18 27.10 27.10 27.06 27.05	97.05 97.05 27.06 97.05 97.05 27.04 27.01 27.05 VE	27.87 27.61 27.64 27.77 27.79 27.91 28.24 27.54	28.39 28.39 28.37 28.36 28.36 28.36	26.29 26.38 26.48 28.58 38.54 38.50 28.39
45.57 45.54 45.52 45.60 45.48	45.34 45.36 45.23 45.23 45.34 45.38	45.12 45.16 45.14 45.12 45.10 45.43	45.65 45.62 45.49 45.55 45.51 45.47	45.49 45.54 45.51 45.49 45.58 45.55	45.53 45.56 45.55 45.53 45.53 45.53	45.62 45.65 45.64 45.66 45.66 45.74	45.78 45.77 45.81 45.74 45.69 45.64	45.68 45.68 45.68 45.59 45.51 45.47	45.57 45.54 45.48 45.76 45.77 45.53	45.70 45.71 45.70 45.47 45.48 45.42 45.59	45.52 45.51 45.84 46.83 45.87 45.85 45.83	11 14 17 30 33 36 19	28.45 28.42 28.41 28.40 28.35 28.37 28.35	28.16 28.15 28.15 28.30 28.07 28.00 28.00	27 72 27.69 27.56 27.53 27.50 27.41 27.58	38.13 38.21 28.20 28.20 28.24 28.23 28.23 28.13	28. 19 28. 26 28. 26 28. 33 28. 33 28. 34 28. 26	28.23 28.23 28.23 28.20 28.15 28.13 28.17	28.00 27.89 27.89 27.81 27.81 27.76 27.63	27,30 27,19 27,18 27,10 27,10 27,06 27,05	97.05 97.05 27.06 97.05 97.05 27.04 27.01 27.05 VE	27.87 27.61 27.64 27.77 27.79 27.91 28.24 27.54	28.53 28.39 28.37 28.36 28.36 28.36	26.29 26.38 26.48 28.58 38.54 38.50 28.39
45.57 45.54 45.52 45.69 45.48 45.48 (F)	45.84 45.30 45.23 45.34 45.36 45.35	45.12 45.16 45.14 45.12 45.10 45.63 45.92	45.65 45.69 45.55 45.51 45.47 45.59	45.49 45.54 45.51 45.49 45.58 45.55 45.51 EZZ	65.53 65.56 65.55 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53	45.62 45.64 45.64 45.66 45.66 45.64 I PI	45.78 45.77 45.81 45.74 45.69 45.64 45.74 AVE	45.68 45.68 45.68 45.59 45.51 45.47 45.65	45.57 45.56 45.48 45.76 45.77 45.53 (37,25 O	45.70 45.70 45.70 45.68 45.68 45.59 45.68	45.52 45.51 45.84 46.43 45.87 45.85 45.83	11 14 17 30 13 36 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	28.45 28.42 28.41 28.40 28.35 28.35 28.42 (F) G	28.16 28.15 28.15 28.00 28.90 28.98 28.26	27 72 27.69 27.56 27.50 27.50 27.50 27.50 27.50 27.50	28.13 28.20 28.20 28.24 28.24 28.23 28.23 28.13	28. 19 28. 26 28. 26 28. 33 28. 33 28. 34 28. 26 28. 26 MAF	28.23 28.23 28.23 28.20 28.15 28.13 28.17 28.19 LENC	28.00 27.89 27.89 27.81 27.76 27.63 27.91 ) DI	27.30 27.19 27.18 27.10 27.06 27.05 27.05 A	97.05 97.05 27.06 97.05 97.05 27.04 27.05 VE 9	27.87 27.64 27.64 27.77 27.79 27.91 28.24 27.54 (36.15	28.53 28.39 28.36 28.36 28.36 28.36 28.36 N 1.	28.29 28.38 28.48 28.53 28.50 28.39 m.)
45.57 45.52 45.59 45.48 45.57 (F) G	45.84 45.30 45.36 45.34 45.36 45.35 F 32.67 32.54	45.12 45.16 45.14 45.12 45.10 45.43 45.43 45.92	45.65 45.59 45.55 45.51 45.47 45.59 A	45.49 45.54 45.51 45.49 45.58 45.55 45.51 EZZZ	65.53 65.55 65.55 65.53 65.53 65.53 E D	45.62 45.65 45.64 45.66 45.66 45.74 1. PI.	45.78 45.77 45.81 45.74 45.64 45.64 45.74 AVE A	45.68 45.68 45.59 45.51 45.47 45.65 31.65	45.57 45.54 45.48 45.76 45.77 45.53 (37,25 0 30.75 30.65	45.70 45.70 45.47 45.48 45.48 45.59 45.68 N	45.52 45.51 45.84 46.83 45.85 45.85 45.71 m.)	11 14 17 30 23 36 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	28.45 28.42 28.41 28.40 28.35 28.35 28.42 (P) G	28.16 28.15 28.15 28.00 28.00 28.90 28.90 28.90 28.90	27 72 27.69 27.56 27.50 27.50 27.50 27.58 27.58 27.58	38.13 38.21 28.20 28.20 28.24 28.23 28.23 28.23 28.13	28.19 28.26 28.33 28.33 28.34 28.26 28.26 MAF	28.23 28.23 28.23 28.20 28.13 28.13 28.13 28.13 28.19 48.13	28.00 27.89 27.89 27.81 27.76 27.63 27.91 1. 33.55 53.53	27,30 27,19 27,18 27,10 27,06 27,05 27,05 27,05 A 33,14 83,14	97.05 97.06 97.05 97.05 97.04 27.04 27.05 VE 9	27.87 27.64 27.64 27.77 27.79 27.91 28.24 27.54 (36.15 0	28.53 28.39 28.36 28.36 28.36 28.36 N 1. N 39.96 83.08	28.29 28.38 28.48 28.56 28.50 28.39 m.) D
45.57 45.54 45.52 45.69 45.48 45.48 (F)	45.84 45.30 45.26 45.34 45.34 45.35 45.35 32.47 32.54 32.48	45.12 45.16 45.14 45.12 45.10 45.43 45.92 14, 31.15 31.10 81.05	45.65 45.59 45.55 45.51 45.47 45.59 A	45.49 45.54 45.51 45.49 45.55 45.55 45.51 EZZ M 52.25 32.20 32.25	65.53 65.55 65.55 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53	45.62 45.64 45.64 45.66 45.64 45.64 I PI. 1. 22.35 32.36 32.36	45.78 45.77 45.81 45.74 45.64 45.64 45.74 AVE A 32.10 32.05	45.68 45.68 45.68 45.59 45.51 45.47 45.65 31.65 31.65	45.57 45.54 45.48 45.76 45.77 45.53 (37,25 0 30.75 30.65	45.70 45.70 45.47 45.48 45.42 45.59 45.68 N 81.25 81.25 81.25	45.52 45.51 45.84 46.83 45.85 45.85 45.71 D	11 14 17 30 31 36 37 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	28.45 28.42 28.41 28.40 28.35 28.35 28.42 (F) 6 34.38 34.32 34.16	28.16 28.15 28.15 28.00 28.00 28.90 28.90 28.90 28.26	27 72 27.69 27.56 27.50 27.41 27.58 27.97 32.72 32.72	38.13 38.21 28.20 28.20 28.24 28.23 28.23 28.13 4 32.45 52.51 32.60	28.19 28.26 28.23 28.23 28.24 28.26 28.25 MAI	28.23 28.23 28.32 28.32 28.30 28.13 28.17 28.17 28.19 45.78 33.67	28.00 27.89 27.89 27.81 27.76 27.63 27.63 27.91 1. 33.55 33.51	27,30 27,19 27,18 27,10 27,06 27,05 27,05 27,05 27,03 27,32 PIA 33,14 33,15	97.05 97.06 97.06 97.05 97.05 27.04 27.05 VE 9 32.91 83.78 32.79	27.87 27.64 27.64 27.77 27.79 28.24 27.54 (36,15 0 32.10 31.97 31.89	28.53 28.39 28.36 28.36 28.36 28.36 28.36 28.36 38.36 38.96 89.05	28.29 28.38 28.48 28.56 28.50 28.39 m.) D
45.57 45.54 45.59 45.48 45.48 45.57 (F) G 33.29 18.20 18.17 98.08	45.84 45.36 45.34 45.34 45.35 45.35 45.35 45.35 32.48 32.48 32.48 32.11	45.12 45.14 45.12 45.10 45.43 45.43 45.92 31.15 31.10 31.05 30.95 30.86	45.65 45.69 45.55 45.51 45.47 45.59 A 51.45 61.45 61.45 61.95	45.49 45.54 45.51 45.58 45.55 45.55 45.51 EZZ 52.25 52.25 52.25 52.25	65.53 65.55 65.55 65.55 65.56 65.56 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53	45.62 45.64 45.64 45.66 45.64 45.64 I PI 12.35 32.56 32.50	45.78 45.77 45.81 45.74 45.69 45.64 45.74 AVE A 32.10 32.05	45.68 45.68 45.59 45.51 45.47 45.65 31.65 31.60 31.52	45.57 45.48 45.44 45.76 45.77 45.53 (37,25 0 30.75 30.65 39.95	45.70 45.70 45.47 45.48 45.48 45.59 45.68 N 81.85 81.85 81.85	45.52 45.51 45.84 46.83 45.85 45.85 45.83 45.71 D 92.16 32.35 32.45	11 14 17 30 33 36 39 39 38 31 34 35 38 31 14	28.45 28.42 28.41 28.40 28.35 28.35 28.42 (P) G 34.22 34.16 34.10 63.04	28.16 28.15 29.10 28.07 28.00 28.90 28.90 28.90 28.90 33.99 33.51 33.42 33.42 33.28	27 72 27.56 27.56 27.50 27.50 27.50 27.50 27.50 27.50 27.50 27.50 27.50 27.50 27.50 27.50 27.50 27.50 27.50 27.50	38.13 38.21 28.20 28.24 28.23 28.23 28.23 28.13 28.13 32.45 32.45 32.60 33.69 52.60	28.19 28.26 28.23 28.23 28.24 28.26 28.26 MAF M 35.32 33.41 33.42	28.23 28.23 28.23 28.20 28.15 28.13 28.13 28.13 28.19 LENC G	28.00 27.89 27.89 27.81 27.76 27.63 27.91 1. 33.55 33.51 33.46	27,30 27,19 27,18 27,10 27,06 27,05 27,05 27,05 27,05 27,05 27,05 33,16 33,16 33,15 33,16 33,21	97.05 97.06 97.05 97.05 97.05 27.04 27.05 VE 9 32.91 83.79 83.79 83.77	27.87 27.64 27.64 27.77 27.79 27.91 28.24 27.54 (36.15 0 31.85 31.85 81.95	28.53 28.39 28.36 28.36 28.36 28.36 28.36 88.36 88.38 88.14 33.20 33.28	28.29 28.38 28.48 28.56 28.50 28.39 m.) D 33.47 83.45 33.42 93.65
45.57 45.54 45.59 45.48 45.48 45.57 (P) G 33.29 38.17 38.00 38.17 38.00	45.84 45.36 45.23 45.34 45.36 45.35 45.35 45.35 32.47 32.48 82.30 32.11 31.96	45.12 45.14 45.12 45.10 45.43 45.92 45.92 31.15 31.15 31.10 91.05 30.86 30.75	45.65 45.59 45.55 45.51 45.47 45.59 45.59 45.60 81.45 81.45 81.95 82.00	45.49 45.54 45.51 45.49 45.55 45.55 45.51 EZZ M 52.25 52.20 52.25 52.20 52.25	65.53 65.55 65.55 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53	45.64 45.64 45.66 45.66 45.64 PI 1. 1. 1. 1. 22.35 32.56 32.50	45.78 45.77 45.81 45.74 45.69 45.64 45.74 AVE A 32.10 32.05 32.05	45.68 45.68 45.68 45.51 45.47 45.65 31.65 31.65 31.52 31.15	45.57 45.48 45.44 45.76 45.77 45.53 (37,25 0 30.75 30.65 30.95	45.70 45.70 45.70 45.48 45.48 45.59 45.59 45.59 51.45 51.25 81.45 31.72	45.52 45.57 45.84 46.83 45.85 45.83 45.71 D 92.16 32.35 32.45	11 14 17 30 27 56 27 5 5 12 14 17 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	28.45 28.42 28.41 28.40 28.35 28.35 28.42 (P) 6 34.22 34.16 34.10 63.04 83.97	28.16 28.15 28.15 28.00 28.90 28.90 28.90 28.90 28.90 33.43 33.43 33.43 33.43 33.43	27 72 27.69 27.56 27.50 27.50 27.50 27.58 27.58 27.58 27.58 27.58 27.58 27.58 27.58 27.58 27.58	38.13 38.21 28.20 28.20 28.24 28.23 28.23 28.13 28.13 28.13 32.60 32.60 32.60 32.60 32.91	28.19 28.26 28.26 28.33 28.33 28.26 28.26 28.26 MAI MAI 33.32 33.41 33.42 33.43	28.23 28.23 28.23 28.20 28.13 28.13 28.13 28.13 28.19 28.19 28.19 28.65 33.67 33.62 33.62	28.00 27.88 27.89 27.81 27.76 27.63 27.91 1 1 33.55 33.51 83.65 83.43	27,30 27,19 27,18 27,10 27,06 27,05 27,05 27,05 27,05 27,05 33,13 33,14 33,15 33,15 33,15 33,16 33,16	97.05 97.05 97.05 97.05 97.05 27.04 27.03 27.05 VE 9 32.70 32.77 32.77 32.77	27.87 27.64 27.64 27.77 27.79 27.91 28.24 27.54 (36,13 0 32,10 31.89 31.89 31.89 31.89	28.53 28.39 28.36 28.36 28.36 28.36 28.30 33.96 83.96 83.30 33.28 33.28	28.39 28.38 28.48 28.56 28.50 28.39 m.) D 33.47 33.47 33.42 33.63 33.63 33.63
45.57 45.54 45.52 45.68 45.48 45.57 (F) G 33.29 38.17 38.06 93.01 93.01 93.01	45.84 45.36 45.34 45.34 45.35 45.35 45.35 45.35 45.35 45.35 45.35 45.35 45.35 45.35 45.35 45.35	45.12 45.16 45.14 45.12 45.10 45.43 45.92 45.92 31.15 31.10 81.05 30.85 30.85 30.85	45.65 45.69 45.55 45.51 45.47 45.59 45.45 81.45 81.45 81.45 81.95 82.10 82.15	45.49 45.54 45.51 45.58 45.55 45.55 45.51 EZZ 52.25 52.25 52.20 52.25 52.25 52.25 52.25	65.53 65.55 65.55 65.55 65.55 65.56 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53	45.64 45.64 45.64 45.64 45.64 1 PI 22.35 32.36 32.30 32.30 32.30 32.30	45.78 45.77 45.81 45.74 45.64 45.64 45.74 AVE A 32.10 32.05 32.05 31.93 31.93 31.93	45.68 45.68 45.59 45.51 45.47 45.65 31.65 31.60 31.10 31.10	45.57 45.48 45.44 45.76 45.77 45.53 (37,25 0 30.75 30.65 30.85 31.10 31.10	45.70 45.71 45.70 45.47 45.48 45.42 45.59 45.68 81.85 81.85 81.85 81.80 81.91	45.52 45.51 45.84 46.83 45.85 45.85 45.85 45.71 10 10 12.16 52.35 52.45 82.35 52.45 83.75 83.90 88.05	11 14 17 30 23 36 39 and annual of the life 17 30 23 46 17 30	28.45 28.42 28.40 28.35 28.35 28.42 (P) G 34.38 34.16 34.10 43.04 35.97 33.91	28.16 28.15 28.15 28.00 28.00 28.90 28.90 28.90 28.30 33.24 33.22 33.42 33.42 33.42 33.42	27 72 27.69 27.56 27.50 27.50 27.50 27.50 27.58 27.58 27.58 27.58 27.58 27.58 27.58 27.58 27.58 27.58 27.58 27.58 27.58 27.58	38.13 38.21 28.20 28.24 28.23 28.23 28.23 28.13 28.13 32.45 32.45 32.60 32.60 32.69 33.69 33.63	28.19 28.26 28.23 28.33 28.34 28.26 28.26 38.25 33.41 33.42 33.43 33.46	28.23 28.23 28.23 28.20 28.13 28.13 28.13 28.19 1ENC G 43.78 33.67 33.65 33.67 33.62 33.67	28.00 27.89 27.89 27.81 27.76 27.63 27.91 1. 33.55 33.51 33.45 33.45 33.45	27,30 27,19 27,18 27,10 27,06 27,05 27,05 27,05 27,05 27,05 27,05 33,16 33,16 33,15 33,16 33,21	97.05 97.05 97.05 97.05 97.05 27.04 27.05 VE 9 32.91 83.79 32.77 93.70 82.58	27.87 27.64 27.64 27.77 27.79 27.91 28.24 27.54 (36.15 0 31.89 31.85 32.65 32.00 31.10	28.53 28.39 28.36 28.36 28.36 28.36 28.36 88.36 88.36 88.36 83.30 33.30 33.30 33.37 35.88	28.38 28.48 28.56 28.50 28.39 m.) D 33.47 33.42 33.62 33.62 33.62 34.07
45.57 45.54 45.53 45.69 45.48 45.48 45.48 45.47 (1°) G 33.29 38.17 98.00 99.10 99.10 99.10 99.29 99.29 99.29	45.84 45.36 45.34 45.34 45.35 45.35 45.35 45.35 32.48 82.30 32.48 82.30 32.11 31.96 31.96 31.96 31.96	45.12 45.14 45.12 45.10 45.63 45.92 45.92 31.15 31.10 81.05 30.95 30.85 30.85 30.90 31.05	45.65 45.69 45.55 45.51 45.47 45.59 45.60 81.45 81.60 81.45 81.60 82.15 82.20	45.49 45.54 45.51 45.49 45.55 45.55 45.51 EZZ M 92.25 32.20 32.25 32.25 32.25 32.25 32.30 32.35	65.53 65.55 65.55 65.55 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53	45.64 45.64 45.66 45.66 45.64 1 PI 22.34 32.56 32.50 32.15 32.15	45.78 45.77 45.81 45.74 45.69 45.64 45.74 AVE. A 32.10 32.05 32.05 31.95 31.95 31.95 31.75	45.68 45.68 45.68 45.51 45.47 45.65 31.65 31.65 31.10 31.10 31.10 31.01 30.90	45.57 45.48 45.44 45.76 45.77 45.53 (37,25 0 30.75 30.65 30.85 30.95 31.10 31.10 31.15	45.70 45.70 45.70 45.47 45.48 45.49 45.59 45.59 45.59 51.25 51.25 51.45 51.72 31.90 81.91	45.52 45.57 45.84 46.83 45.87 45.85 45.83 45.71 D 22.16 52.35 52.45 82.35 52.45 83.75 63.20	11 14 17 30 23 56 19 St. or cloy) 25 56 11 14 17 20 25 26	28.45 28.42 28.41 28.40 28.35 28.35 28.42 (P) 6 34.16 34.16 34.10 43.97 83.97 83.97 83.97 83.97	28.16 28.15 28.15 28.00 28.00 28.90 28.90 28.90 28.30 33.43 33.43 33.43 33.43 33.43 33.43 33.43 33.43 33.23 33.23	27 72 27.59 27.56 27.50 27.50 27.50 27.58	38.13 38.21 28.20 28.20 28.24 28.23 28.23 28.23 28.13 28.13 28.13 32.60 32.60 32.91 33.03 33.12 33.12	28.19 28.26 28.26 28.33 28.33 28.26 28.26 28.26 MAF M 35.32 33.41 33.42 33.43 33.46 33.50 33.54	28.23 28.23 28.23 28.20 28.13 28.13 28.13 28.19 28.19 28.19 28.19 28.60 33.67 33.65 33.65 33.65 33.65 33.65 33.65	28.00 27.89 27.89 27.81 27.76 27.63 27.63 27.53 33.55 33.55 33.51 33.45 33.45 33.45 33.45 33.45	27,30 27,19 27,18 27,10 27,06 27,05 27,05 27,05 27,05 27,05 27,05 27,05 33,14 33,14 33,15 33,16 33,15 33,16 33,15 33,16 33,15 33,16 33,15 33,16 33,15	97.05 97.06 97.05 97.05 97.05 27.04 27.05 VE 9 32.70 32.70 32.70 32.70 32.70 32.70 32.70 32.70	27.87 27.64 27.64 27.77 27.79 27.91 28.24 27.54 (36.13 0 32.10 32.10 32.16 82.16 82.61	28.53 28.39 28.36 28.36 28.36 28.36 28.36 88.36 88.38 33.20 33.28 33.37 33.40 88.43	28.29 28.38 28.48 28.56 38.56 38.47 33.47 33.47 33.47 33.47 33.47 34.05 34.05 34.05
45.57 45.54 45.52 45.68 45.48 45.57 (F) G 33.29 38.17 38.06 93.01 93.01 93.01	45.84 45.36 45.34 45.34 45.35 45.35 45.35 45.35 32.48 82.30 32.48 82.30 32.11 31.96 31.96 31.96 31.96	45.12 45.14 45.12 45.10 45.63 45.92 45.92 31.15 31.10 81.05 30.95 30.85 30.85 30.90 31.05	45.65 45.69 45.55 45.51 45.47 45.59 45.60 81.45 81.60 81.45 81.60 82.15 82.20	45.49 45.54 45.51 45.49 45.55 45.55 45.51 EZZ M 92.25 32.20 32.25 32.25 32.25 32.25 32.30 32.35	65.53 65.55 65.55 65.55 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53 65.53	45.64 45.64 45.66 45.66 45.64 1 PI 22.34 32.56 32.50 32.15 32.15	45.78 45.77 45.81 45.74 45.69 45.64 45.74 AVE. A 32.10 32.05 32.05 31.95 31.95 31.95 31.75	45.68 45.68 45.68 45.51 45.47 45.65 31.65 31.65 31.10 31.10 31.10 31.01 30.90	45.57 45.48 45.44 45.76 45.77 45.53 (37,25 0 30.75 30.65 30.85 30.95 31.10 31.10 31.15	45.70 45.70 45.70 45.47 45.48 45.49 45.59 45.59 45.59 51.25 51.25 51.45 51.72 31.90 81.91	45.52 45.57 45.84 46.83 45.87 45.85 45.83 45.71 D 22.16 52.35 52.45 82.35 52.45 83.75 63.20	11 14 17 30 23 56 19 St. or cloy) 25 56 11 14 17 20 25 26	28.45 28.42 28.41 28.40 28.35 28.35 28.42 (P) 6 34.16 34.16 34.10 43.97 83.97 83.97 83.97 83.97	28.16 28.15 28.15 28.00 28.00 28.90 28.90 28.90 28.30 33.43 33.43 33.43 33.43 33.43 33.43 33.43 33.43 33.23 33.23	27 72 27.59 27.56 27.50 27.50 27.50 27.58	38.13 38.21 28.20 28.20 28.24 28.23 28.23 28.23 28.13 28.13 28.13 32.60 32.60 32.91 33.03 33.12 33.12	28.19 28.26 28.26 28.33 28.33 28.26 28.26 28.26 MAF M 35.32 33.41 33.42 33.43 33.46 33.50 33.54	28.23 28.23 28.23 28.20 28.13 28.13 28.13 28.19 28.19 28.19 28.19 28.60 33.67 33.65 33.65 33.65 33.65 33.65 33.65	28.00 27.89 27.89 27.81 27.76 27.63 27.63 27.53 33.55 33.55 33.51 33.45 33.45 33.45 33.45 33.45	27,30 27,19 27,18 27,10 27,06 27,05 27,05 27,05 27,05 27,05 27,05 37,05 33,14 33,15 33,15 33,16 33,15 33,16 33,15 33,08	97.05 97.06 97.05 97.05 97.05 27.04 27.05 VE 9 32.70 32.70 32.70 32.70 32.70 32.70 32.70 32.70	27.87 27.64 27.64 27.77 27.79 27.91 28.24 27.54 (36.13 0 32.10 32.10 32.16 82.16 82.61	28.53 28.39 28.36 28.36 28.36 28.36 28.36 88.36 88.38 33.20 33.28 33.37 33.40 88.43	28.29 28.38 28.48 28.56 38.50 28.39 m.) D 33.47 33.47 33.47 33.47 33.47 33.47 34.05 34.05 34.05

										_		_												
(F)		IE\$0	LO	- Vi	a Ci	مبلعت	lmp	(P.	12) (0,34		m.)	OELU	(F)		IES	OLO	- V	ia C	ı' Pi	ramį		1) -0.05	<b>.</b>	m)
G	F	М	A	М	G	Ł	A		- 4	N	D	2		F	ж.	A	ш	G	L	A	8	0	N	
-1.02 -	1.10	-0.90	9.62	-0.89	-1.33	-1.69	-1.25	-1.63	-2.11	-1.16	-0.96		-1.09	-1.S0	-1.07	-1.01	-1.27	3.87	-2.46	-3.40	-3.00	3.24	2.85	-1,60
-1.05					1														234					
-1.08	1,14	-0.74	0.86	-1.04	-1.46	-177	-1.54	-1.94	-2.25	-1.25	-1.15					1			-2.50					9
-1 14			1	- 1				L											<b>-2.58</b>				1	
1.06																1		1	-2.63					
-1.11 - -1.01 -																								
-0.91																								
-0.96																								
-1.02	1,03	4.13	-1.05	-1.25	-1.64	-1.44	-1.83	-1.96	-1,06	430	-0.71	27	-1.48	-1.35	-0.46	-1.26	-1.81	3.48	-2.74	1.94	-3.25	1.95	1,96	-0.85
							_	$\rightarrow$	-	_	_	_			_			$\rightarrow$		-	-	-	-	
1.04	1.09	-0.92	-0.90	-1.08	1.50	-1.75	-1.62	1.88	1.59	-1.19	-0.81	Beite	1.32	-1.47	-0.87	-1.16	-1.40	-2.00	-2.62	-2.05	-3.13	-2.73	3.27	-1.50
3/	N I	DON	A' D	PL/	VE	- Vii	Fre	12/0/2003	ntn (	P. 6	)	٠			IES	0L0	- Y	ia Pi	:87508	icata.				
(F).									(0.44	-	m.)	ŧ	(F)								- (-	-1,26	194 H. J	<u> </u>
G	P	M	A	м	G	L	A		0	N	D	क	G	7	M		M	G	L	A	8	0	N	D
-0.54	-0 3g	_0.55	164	0.49	0.07	_A 41	-0.91	-1.13	-1.31	-0.25	-0.18	,	-1.85	-1.95	-1.60	-1.47	-1.96	3.07	-2.34	-1.84	-1.28	-2.74	1.91	1.67
	-					-0.54								1	3		1		-2.64					
-0.43	-0.36	-0.58	-0.52	-0,28	-0.14	-0.59	-0.97	-1.42	-1.33	-0.03	-0.23		,				1		-844					
-0.40															-		1		-2.54					
-0,89																			-2.61					
0.48 - 0.39 -																			-0.73 -0.01			_		
-0.36																								
-0.31	0.52	-0.57	-0.47	0.05	DE.G	-1.01	-1.02	-1.81	-0.40	-0.02	-0.64	26	-1.91	-1.78	-1.80	-1,95	-1.93	-2.28	PO.5-	-3.00	-8.45	-1.53	-1.98	-1.78
-0.85	-0.53	-0.73	-0.45	-0.18	-0.44	-0.84	-J.0d	-1,33	-0.25	-0.04	-0.69	29	-1.90	-1.72	-1.56	-1.99	-1.98	3.34	-8.09	-2.24	-2.58	-1.75	-1.96	-1.44
$\vdash$													-						$\rightarrow$			$\rightarrow$	$\rightarrow$	
0.00																							4 4-1	
						_					_		-1 90	_					-2.70					-1.74
М						-0 75 Croce			a (P	. 10	)			_					-2.70 - Vi			(P.	9)	
		LE I		IAVI		_			a (P		m.)		(F)	_			PL	AVE			nilia -	(P. (1,41	9) In 1.	m.)
(F)	I SU	LE I	OI P	M	G . (	L	di A	Musi 3	a (P (1,86	. 10	) m.) D	Ginerae	(F)	MI	JSIL M	A D	PL	G	- Vi	A E	silia S	(P. (1,41 0	9) in s. N	m.) D
M (F) G	F -114	LE 1	OI P	M -1.01	G - 0.80	L -0.94	di A -0.70	Muss 3 -0.90	e (P (1,86 O	. 10 H 1-	D -0.80	es Gierre	(F) ©	MI P 0.61	M -0.27	A -0.04	PL/ M = 0.42	6 -0.70	- Vi	A -1.34	s -1.26	(P. (1,41 O	9) in ii. N -0.73	D-0.75
BM (F) G -0.66	F -1.16	M -0.90 -0.88	A -0.30 -0.84	M -1.01 -1.04	G - 0.80	L -0.94	A -0.70	5 -0.90 -0.97	0 (1,30 -1,20 -1,20	N -0.60	D -0.80	o so Glacter	(F) G -0.38 -0.43	MI P -0.61 -0.58	M -0.37	A -0.04	PL/ M -0.42 -0.44	G 0.70	L -1.16 -1.16	A -1.3d	5 -1.36	(P. (1,41 0 -1,61 -1,66	9) #n fl. N -0.73	D-0.75
(F)  G -8.66 -0.75 -0.79	-1.16 -1.16 -1.17	M -0.90 -0.88 -0.85	A -0.30 -0.84 -0.20	M -1.01 -1.04 -1.06	-0.80 -0.89 -0.90	L -0.94 -0.94 -0.93	A -0.70	5 -0.90 -0.97 -1.00	0 (1,30 -1,20 -1,20 -1,10	. 10 m s. N -0.60 -0.85	D -0.80 -0.85 -0.87	a to to Glerre	(F) C -0.38 -0.43 -0.45	MI -0.61 -0.58 -0.63	M -0.27	A -0.04 -0.18- -0.38	PL/ M = 0.42 -0.44 -0.50	G -0.70 -0.78 -0.74	- Vi L -1.16 -1.22	A -1.3d -1.3d -1.3d	8 -1.36 -1.43	(P. (1,41 O -1,61 -1,66 -2,72	9) an f. N -0.73 -0.76	0.75 -0.80 -0.69
BM (F) G -0.66	-1.16 -1.16 -1.17 -1.18	M -0.90 -0.88 -0.85	A -0.30 -0.84 -0.28	1AVI -1.01 -1.04 -1.06	G - ( -0.80 -0.88 -0.90	L -0.94 -0.85 -0.83	A -0.70 -0.74 -0.71	8 -0.91 -0.97 -1.00	0 (1,84 0 -1,54 -1,34 -1,10	. 10 m s- -0.60 -0.60 -0.78	D -0.85 -0.87 -0.93	Clerne Clerne	(F) G -0.38 -0.43 -0.45	M1 -0.61 -0.58 -0.63	JSIL -0.37 -0.30 -0.39	A 0.04 -0.13-0.29	PL/ M -0.42 -0.44 -0.50 -0.51	0.70 -0.78 -0.74 -0.74	L -1.16 -1.16	A -1.3d -1.3d -1.3d -1.31	9 -1.26 -1.36 -1.43	(P. (1,41 O -1,61 -1,66 -1,72 -1,56	9) in 1. N -0.72 -0.76 -0.80 -0.74	0.75 -0.80 -0.69
BM (F) G -8.66 -0.75 -0.79 -0.82	T 14-1.16-1.16-1.18-1.19	0.90 -0.88 -0.70 -0.64	A -0.30 -0.54 -0.28 -0.65	1AVI -1.01 -1.04 -1.06 -1.08 -1.08	G -0.80 -0.88 -0.90 -0.70 -0.78	L -0.94 -0.94 -0.83 -0.83	A -0.70 -0.74 -0.83 -0.66	3 -0.90 -0.91 -1.00 -1.07 -1.10	0 -1.30 -1.30 -1.30 -1.00 -0.95	. 10 m s. -8.60 -8.80 -8.85 -0.78 -0.75	D -0.80 -0.85 -0.87 -0.98	20 S S 11 14 17	(F) G -0.38 -0.43 -0.53 -0.54 -0.56	M1 -0.61 -0.58 -0.63 -0.63 -0.62	JSIL -0.37 -0.30 -0.39 -0.29 -0.23	A -0.04 -0.13:-0.29 -0.35 -0.40	PL/ M -0.42 -0.44 -0.50 -0.51 -0.53 -0.58	-0.70 -0.78 -0.74 -0.67 -0.70 -0.81	- Vi -1.16 -1.16 -1.21 -1.26 -1.20 -1.31	A -1.34 -1.34 -1.31 -1.34 -1.30	9 -1.36 -1.49 -1.50 -1.54	(P. (1,41 O -1,61 -1,66 -1,72 -1,86 -1,20 -1,04	9) in 1. N -0.72 -0.76 -0.80 -0.74 -0.67	D-0.75 -0.80 -0.69 -0.59 -0.54 -0.52
-0.66 -0.75 -0.79 -0.82 -0.95 -0.98 -1.00	-1 14 -1.16 -1.17 -1.18 -1.19 -1.19	M -0.90 -0.88 -0.70 -0.64 -0.44 -0.89	-0.30 -0.54 -0.20 -0.28 -0.65 -0.93	1AVI -1.01 -1.04 -1.06 -1.08 -1.00 -0.90	G - 0.80 -0.88 -0.90 -0.70 -0.78 -0.90	-0.94 -0.94 -0.83 -0.83 -0.83	-0.70 -0.70 -0.71 -0.83 -0.60 -0.75	5 -0.90 -0.91 -1.00 -1.07 -1.10 -1.10	0 (1,86 -1,36 -1,36 -1,36 -1,00 -0,95 -0,88 -0,88	. 10 m s. -8.60 -8.80 -0.78 -0.78 -0.78 -0.89	-0.80 -0.85 -0.87 -0.93 -0.95 -0.95	20 Cleans	(F) -0.43 -0.43 -0.54 -0.54 -0.56	M1 -0.61 -0.58 -0.63 -0.63 -0.63 -0.63	-9.27 -9.30 -0.29 -0.29 -0.23 -0.23	A -0.12 -0.12 -0.29 -0.85 -0.40	PL/ -0.42 -0.44 -0.50 -0.51 -0.53 -0.56	0.70 -0.78 -0.74 -0.67 -0.70 -0.81	- Vi -1.16 -1.16 -1.21 -1.26 -1.31 -1.31	A -1.8d -1.8d -1.8d -1.8d -1.8d -1.8d -1.8d -1.10	8 -1.26 -1.36 -1.43 -1.49 -1.50 -1.54	(P. (1,41 O -1.61 -1.66 -1.72 -1.86 -1.80 -1.10	9) In 1. N -0.73 -0.76 -0.76 -0.74 -0.74 -0.74	0.75 -0.80 -0.69 -0.54 -0.54 -0.54
-0.66 -0.75 -0.75 -0.79 -0.82 -0.95 -0.98 -1.06	1USI -1.16 -1.17 -1.18 -1.19 -1.00 -0.98	-0.90 -0.88 -0.95 -0.70 -0.64 -0.30 -0.28	-0.30 -0.84 -0.20 -0.65 -0.93 -0.96 -0.97	1AVI -1.01 -1.04 -1.06 -1.05 -1.05 -1.00 -0.90 -0.85	G - 0.80 -0.88 -0.90 -0.78 -0.90 -0.98 -0.98	L -0.94 -0.94 -0.83 -0.83 -0.83 -0.83	-0.70 -0.74 -0.74 -0.75 -0.66 -0.75 -0.75	5 -0.90 -0.97 -1.00 -1.07 -1.10 -1.16 -1.15	0 (1.86 -1.20 -1.20 -1.10 -1.10 -0.95 -0.88 -0.85	. 10 m s. -0.60 -0.85 -0.78 -0.75 -0.89 -0.89	-0.80 -0.85 -0.87 -0.96 -0.95 -0.95	25 Clerne 27 Clerne	(F) G -0.38 -0.43 -0.54 -0.54 -0.56 -0.56	-0.61 -0.63 -0.63 -0.63 -0.62 -0.62 -0.63	-0.27 -0.37 -0.30 -0.29 -0.26 -0.23 -0.25	A -0.04 -0.13 -0.29 -0.85 -0.46 -0.46	PL/ 0.42 -0.44 -0.50 -0.51 -0.53 -0.53 -0.57 -0.58	0.70 -0.70 -0.74 -0.70 -0.81 -0.80 -0.90	- Vi -1.10 -1.10 -1.21 -1.20 -1.21 -1.21 -1.21	A -1.84 -1.84 -1.84 -1.81 -1.80 -1.10	8 -1.26 -1.36 -1.43 -1.49 -1.50 -1.54 -1.51	(P. (1,41 O -1.61 -1.66 -1.72 -1.86 -1.20 -1.10 -1.11	9) in 1. N -0.73 -0.76 -0.76 -0.74 -0.74 -0.75 -0.75	0.75 -0.80 -0.69 -0.54 -0.54 -0.54
-0.66 -0.75 -0.75 -0.82 -0.95 -0.98 -1.00 -1.06 -1.08	-1 14 -1.16 -1.16 -1.19 -1.19 -1.00 -0.98 -0.94	M -0.90 -0.88 -0.70 -0.64 -0.30 -0.28 -0.13	-0.30 -0.84 -0.20 -0.65 -0.93 -0.97 -0.97	1AVI -1.01 -1.04 -1.06 -1.08 -1.00 -0.90 -0.85 -0.79	G - 0.80 -0.88 -0.70 -0.78 -0.90 -0.98 -0.95 -0.92	L -0.94 -0.94 -0.83 -0.83 -0.83 -0.83 -0.63	-0.70 -0.74 -0.75 -0.83 -0.76 -0.75 -0.71 -0.83	3 -0.94 -0.97 -1.00 -1.97 -1.10 -1.14 -1.15 -1.17	0 (1,86 -1,26 -1,34 -1,10 -1,00 -0,95 -0,88 -0,75 -0,60	. 10 m s. -8.60 -8.80 -0.78 -0.75 -0.80 -0.89 -0.89	-0.80 -0.85 -0.87 -0.98 -0.95 -0.95 -0.95	20 5 0 11 14 17 20 21 44 17 20 21 44	(F) -0.43 -0.43 -0.53 -0.54 -0.56 -0.56 -0.56	-0.61 -0.58 -0.63 -0.63 -0.63 -0.63 -0.63 -0.43	-0.27 -0.30 -0.29 -0.23 -0.23 -0.15 -0.15	A -0.12-0.12-0.29-0.46-0.46-0.46	PL/ -0.42 -0.44 -0.50 -0.51 -0.52 -0.56 -0.57 -0.58	0.70 -0.78 -0.74 -0.67 -0.81 -0.88 -0.90 -1.00	- Vi -1.16 -1.21 -1.20 -1.21 -1.21 -1.23 -1.34 -1.35	A -1.94 -1.34 -1.34 -1.35 -1.30 -1.30 -1.30 -1.30 -1.30	8 -1.26 -1.36 -1.49 -1.50 -1.54 -1.51 -1.87	(P. (1,41 O -1,61 -1,66 -1,72 -1,86 -1,20 -1,10 -1,11 -0,88	9) In 1. N -0.78 -0.76 -0.74 -0.74 -0.76 -0.78 -0.78	0.75 -0.80 -0.59 -0.54 -0.52 -0.47 -0.40
-0.66 -0.75 -0.75 -0.79 -0.82 -0.95 -0.98 -1.06	-1 14 -1.16 -1.16 -1.19 -1.19 -1.00 -0.98 -0.94	M -0.90 -0.88 -0.70 -0.64 -0.30 -0.28 -0.13	-0.30 -0.84 -0.20 -0.65 -0.93 -0.97 -0.97	1AVI -1.01 -1.04 -1.06 -1.08 -1.00 -0.90 -0.85 -0.79	G - 0.80 -0.88 -0.70 -0.78 -0.90 -0.98 -0.95 -0.92	L -0.94 -0.94 -0.83 -0.83 -0.83 -0.83 -0.63	-0.70 -0.74 -0.75 -0.83 -0.76 -0.75 -0.71 -0.83	3 -0.94 -0.97 -1.00 -1.97 -1.10 -1.14 -1.15 -1.17	0 (1,86 -1,26 -1,34 -1,10 -1,00 -0,95 -0,88 -0,75 -0,60	. 10 m s. -8.60 -8.80 -0.78 -0.75 -0.80 -0.89 -0.89	-0.80 -0.85 -0.87 -0.98 -0.95 -0.95 -0.95	20 5 0 11 14 17 20 21 44 17 20 21 44	(F) -0.43 -0.43 -0.53 -0.54 -0.56 -0.56 -0.56	-0.61 -0.58 -0.63 -0.63 -0.63 -0.63 -0.63 -0.43	-0.27 -0.30 -0.29 -0.23 -0.23 -0.15 -0.15	A -0.12-0.12-0.29-0.46-0.46-0.46	PL/ -0.42 -0.44 -0.50 -0.51 -0.52 -0.56 -0.57 -0.58	0.70 -0.78 -0.74 -0.67 -0.81 -0.88 -0.90 -1.00	- Vi -1.10 -1.10 -1.21 -1.20 -1.21 -1.21 -1.21	A -1.94 -1.34 -1.34 -1.35 -1.30 -1.30 -1.30 -1.30 -1.30	8 -1.26 -1.36 -1.49 -1.50 -1.54 -1.51 -1.87	(P. (1,41 O -1,61 -1,66 -1,72 -1,86 -1,20 -1,10 -1,11 -0,88	9) In 1. N -0.78 -0.76 -0.74 -0.74 -0.76 -0.78 -0.78	0.75 -0.80 -0.69 -0.54 -0.52 -0.47 -0.41
-0.66 -0.75 -0.75 -0.79 -0.82 -0.95 -0.98 -1.06 -1.08 -1.11	1 14 -1.16 -1.17 -1.18 -1.19 -1.19 -1.00 -0.94 -0.94	-0.90 -0.88 -0.85 -0.70 -0.64 -0.30 -0.28 -0.28	-0.30 -0.84 -0.20 -0.38 -0.65 -0.93 -0.96 -0.97 -0.99 -1.00	1AVI -1.01 -1.04 -1.06 -1.05 -1.05 -1.00 -0.90 -0.85 -0.79 -0.75	G - (0.80 - 0.80 - 0.70 - 0.78 - 0.90 - 0.98 - 0.95 - 0.94	-0.94 -0.94 -0.83 -0.83 -0.83 -0.83 -0.60	-0.70 -0.74 -0.74 -0.75 -0.75 -0.75 -0.83 -0.84	5 -0.90 -0.91 -1.00 -1.07 -1.10 -1.14 -1.15 -1.17	0 (1.86 -1.86 -1.86 -1.10 -1.00 -0.95 -0.88 -0.85 -0.60 -0.60	-8.60 -8.60 -8.80 -8.85 -0.78 -0.75 -0.89 -0.89 -0.85	-0.80 -0.85 -0.87 -0.96 -0.96 -0.95 -0.96 -0.98	20 5 0 11 14 17 20 25 26 29	-0.43 -0.43 -0.43 -0.54 -0.54 -0.56 -0.56 -0.60 -0.58	M1 -0.61 -0.63 -0.63 -0.62 -0.62 -0.63 -0.43 -0.43	-0.27 -0.30 -0.29 -0.26 -0.23 -0.15 -0.16	A -0.04 -0.13 -0.29 -0.85 -0.46 -0.46 -0.46	PL/ 0.42 -0.44 -0.50 -0.53 -0.53 -0.57 -0.53 -0.61 -0.63	0.70 -0.70 -0.74 -0.67 -0.70 -0.81 -0.90 -1.00 -1.03	- Vi -1.10 -1.16 -1.21 -1.20 -1.21 -1.21 -1.23 -1.36 -1.38	A -1.84 -1.84 -1.84 -1.85 -1.90 -1.10 -1.20	8 -1.26 -1.36 -1.43 -1.50 -1.54 -1.51 -1.51	(P. (1,41 C -1.61 -1.66 -1.72 -1.86 -1.20 -1.04 -1.10 -1.11 -0.88 -8.74	9) in 1. N -0.73 -0.76 -0.76 -0.74 -0.76 -0.78 -0.80 -0.78	0.75 -0.80 -0.69 -0.54 -0.54 -0.52 -0.47 -0.40 -0.40
-0.66 -0.75 -0.75 -0.82 -0.95 -0.98 -1.00 -1.06 -1.08	1 14 -1.16 -1.17 -1.18 -1.19 -1.19 -1.00 -0.94 -0.94	M: -0.90 -0.88 -0.95 -0.70 -0.64 -0.30 -0.28 -0.13 -0.55	01 P -0.30 -0.84 -0.20 -0.65 -0.93 -0.96 -0.97 -0.99 -1.00	1AVI -1.01 -1.04 -1.06 -1.05 -1.05 -1.00 -0.90 -0.85 -0.79 -0.75	G - 0.80 -0.80 -0.90 -0.70 -0.78 -0.90 -0.98 -0.95 -0.94	-0.94 -0.94 -0.83 -0.83 -0.83 -0.63 -0.65 -0.60	-0.70 -0.74 -0.75 -0.75 -0.75 -0.75 -0.75 -0.75	5 -0.90 -0.91 -1.00 -1.07 -1.10 -1.14 -1.15 -1.17 -1.20	0 (1.86 -1.86 -1.86 -1.10 -1.10 -0.95 -0.88 -0.85 -0.60 -0.45	-8.60 -8.60 -8.80 -8.85 -0.78 -0.75 -0.89 -0.89 -0.85	-0.80 -0.85 -0.87 -0.96 -0.96 -0.95 -0.96 -0.98	20 5 0 11 14 17 20 25 26 29	-0.43 -0.43 -0.43 -0.54 -0.54 -0.56 -0.56 -0.60 -0.58	M1 -0.61 -0.63 -0.63 -0.62 -0.62 -0.63 -0.43 -0.43	-0.27 -0.30 -0.30 -0.30 -0.23 -0.23 -0.15 -0.16 -0.23	A -0.04 -0.13 -0.29 -0.46 -0.46 -0.45 -0.48	PL/ 0.42 -0.44 -0.50 -0.53 -0.53 -0.57 -0.63 -0.63	0.70 -0.70 -0.74 -0.67 -0.70 -0.81 -0.90 -1.00 -1.03	- Vi -1.10 -1.16 -1.21 -1.20 -1.21 -1.21 -1.23 -1.36 -1.38	A -1.84 -1.84 -1.84 -1.85 -1.90 -1.10 -1.20 -1.22	8 -1.26 -1.36 -1.49 -1.50 -1.54 -1.51 -1.51 -1.51	(P. (1,41 C -1.61 -1.66 -1.72 -1.86 -1.20 -1.04 -1.11 -0.88 -8.74	9) in 1. N -0.73 -0.76 -0.76 -0.74 -0.76 -0.78 -0.80 -0.78	0.75 -0.80 -0.69 -0.54 -0.54 -0.52 -0.47 -0.40 -0.40
-0.66 -0.75 -0.75 -0.79 -0.82 -0.95 -0.98 -1.06 -1.08 -1.11	1 14 -1.16 -1.17 -1.18 -1.19 -1.19 -1.00 -0.94 -0.94	M: -0.90 -0.88 -0.95 -0.70 -0.64 -0.30 -0.28 -0.13 -0.55	01 P -0.30 -0.84 -0.20 -0.65 -0.93 -0.96 -0.97 -0.99 -1.00	1AVI -1.01 -1.04 -1.06 -1.05 -1.05 -1.00 -0.90 -0.85 -0.79 -0.75	G - 0.80 -0.80 -0.90 -0.70 -0.78 -0.90 -0.98 -0.95 -0.94	-0.94 -0.94 -0.83 -0.83 -0.83 -0.83 -0.60	-0.70 -0.74 -0.75 -0.75 -0.75 -0.75 -0.75 -0.75	5 -0.90 -0.91 -1.00 -1.07 -1.10 -1.14 -1.15 -1.17 -1.20	0 (1,86 -1,26 -1,36 -1,36 -1,00 -0,95 -0,88 -0,75 -0,60 -0,60 -0,45	-8.60 -8.60 -8.80 -8.85 -0.78 -0.75 -0.89 -0.89 -0.85	-0.80 -0.83 -0.83 -0.93 -0.93 -0.95 -0.95 -0.95 -0.95	20 5 0 11 14 17 20 25 26 29	-0.43 -0.43 -0.43 -0.54 -0.54 -0.56 -0.56 -0.60 -0.58	M1 -0.61 -0.63 -0.63 -0.62 -0.62 -0.63 -0.43 -0.43	-0.27 -0.30 -0.30 -0.30 -0.23 -0.23 -0.15 -0.16 -0.23	A -0.04 -0.13 -0.29 -0.46 -0.46 -0.45 -0.48	PL/ 0.42 -0.44 -0.50 -0.53 -0.53 -0.57 -0.63 -0.63	0.70 -0.70 -0.74 -0.67 -0.70 -0.81 -0.90 -1.00 -1.03	- Vi -1.10 -1.10 -1.21 -1.20 -1.31 -1.35 -1.36 -1.36	A -1.84 -1.84 -1.84 -1.85 -1.90 -1.10 -1.20 -1.22	8 -1.26 -1.36 -1.49 -1.50 -1.54 -1.51 -1.51 -1.51	(P. (1,41 G -1,66 -1,72 -1,86 -1,20 -1,04 -1,10 -1,11 -0,88 -8,74	9) in 1. N -0.73 -0.76 -0.76 -0.74 -0.76 -0.78 -0.80 -0.78	0.75 -0.80 -0.69 -0.54 -0.52 -0.47 -0.40 -0.55
-0.66 -0.75 -0.75 -0.82 -0.95 -0.98 -1.00 -1.06 -1.08 -J.JJ	1 14 -1.16 -1.17 -1.18 -1.19 -1.19 -1.00 -0.94 -0.94	M: -0.90 -0.88 -0.95 -0.70 -0.64 -0.30 -0.28 -0.13 -0.55	01 P -0.30 -0.84 -0.20 -0.65 -0.93 -0.96 -0.97 -0.99 -1.00	1AVI -1.01 -1.04 -1.06 -1.05 -1.05 -1.00 -0.90 -0.85 -0.79 -0.75	G - 0.80 -0.80 -0.90 -0.70 -0.78 -0.90 -0.98 -0.95 -0.94	-0.94 -0.94 -0.83 -0.83 -0.83 -0.63 -0.65 -0.60	-0.70 -0.74 -0.75 -0.75 -0.75 -0.75 -0.75 -0.75	5 -0.90 -0.91 -1.00 -1.07 -1.10 -1.14 -1.15 -1.17 -1.20	0 (1,86 -1,26 -1,36 -1,36 -1,00 -0,95 -0,88 -0,75 -0,60 -0,60 -0,45	-8.60 -8.80 -8.85 -0.78 -0.75 -0.89 -0.89 -0.82 -0.82	-0.80 -0.83 -0.83 -0.93 -0.93 -0.95 -0.95 -0.95 -0.95	20 5 0 11 14 17 20 25 26 29	(F) -0.38 -0.43 -0.54 -0.54 -0.56 -0.59 -0.60 -0.58	M1 -0.61 -0.63 -0.63 -0.62 -0.62 -0.63 -0.43 -0.43	-0.27 -0.30 -0.30 -0.30 -0.30 -0.30 -0.30 -0.15 -0.16 -0.13	A -0.04 -0.13 -0.29 -0.46 -0.46 -0.45 -0.48	PL/ 0.42 -0.44 -0.50 -0.53 -0.53 -0.57 -0.63 -0.63	0.70 -0.70 -0.74 -0.67 -0.70 -0.81 -0.90 -1.00 -1.03	- Vi -1.10 -1.10 -1.21 -1.20 -1.31 -1.35 -1.36 -1.36	A -1.84 -1.84 -1.84 -1.85 -1.90 -1.10 -1.20 -1.22	8 -1.26 -1.36 -1.49 -1.50 -1.54 -1.51 -1.51 -1.51	(P. (1,41 G -1,66 -1,72 -1,86 -1,20 -1,04 -1,10 -1,11 -0,88 -8,74	9) 4n f. -0.78 -0.76 -0.76 -0.76 -0.76 -0.76 -0.78 -0.78 -0.78	0.75 -0.80 -0.69 -0.54 -0.52 -0.47 -0.40 -0.36
-0.66 -0.75 -0.75 -0.79 -0.82 -0.95 -0.98 -1.06 -1.08 -1.11 -0.92	1 14 -1.16 -1.17 -1.18 -1.19 -1.19 -1.00 -0.94 -0.94	M -0.90 -0.88 -0.70 -0.64 -0.44 -0.28 -0.28 -0.25 F(	01 P  -0.30 -0.84 -0.20 -0.28 -0.65 -0.92 -0.97 -0.99 -1.00 -0.66	1AVI -1.01 -1.04 -1.06 -1.08 -1.09 -0.90 -0.79 -0.79 -0.79 -0.75 LTA	G - 0.80 -0.80 -0.90 -0.70 -0.78 -0.98 -0.98 -0.94 -0.88 DI	L -0.94 -0.94 -0.83 -0.83 -0.83 -0.83 -0.63 -0.60 -0.60 -0.60	-0.70 -0.74 -0.75 -0.83 -0.75 -0.75 -0.83 -0.84 VE (	3 -0.90 -0.91 -1.00 -1.07 -1.10 -1.14 -1.15 -1.17 -1.20 P <sub>1</sub> 1	0 (1,86 -1,26 -1,26 -1,10 -1,00 -0,95 -0,88 -0,75 -0,60 -0,60 -0,60 -0,60 -0,60 -0,60 -0,60	. 10 m s. -0.60 -0.85 -0.78 -0.75 -0.89 -0.89 -0.82 -0.82	D -0.80 -0.85 -0.87 -0.98 -0.96 -0.95 -0.93 -0.88 -0.87	Giorna 62 52 52 51 51 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	(F) -0.38 -0.43 -0.54 -0.56 -0.56 -0.56 -0.58 -0.52 (F) G	P-0.61 -0.58 -0.63 -0.63 -0.62 -0.50 -0.43 -0.43	-0.27 -0.30 -0.39 -0.29 -0.23 -0.15 -0.16 -0.16	A -0.13 -0.13 -0.29 -0.85 -0.46 -0.46 -0.46 -0.48 -0.48	PL/ 0.42 -0.44 -0.50 -0.51 -0.53 -0.56 -0.57 -0.58 -0.63	0.70 -0.70 -0.74 -0.67 -0.70 -0.81 -0.90 -1.00 -1.00 -1.03 NO	- Vi -1.16 -1.16 -1.21 -1.20 -1.31 -1.32 -1.32 -1.32 -1.34 (Ca'	A -1.84 -1.84 -1.84 -1.85 -1.80 -1.12 -1.20 -1.22 Page	8 -1.26 -1.36 -1.50 -1.50 -1.51 -1.51 -1.51 -1.51 -1.51	(P. (1,41 G -1,61 -1,66 -1,72 -1,86 -1,20 -1,10 -1,11 -0,88 -1,74 (1,73 O	9) 40 ft. N = 0.78 -0.76 -0.76 -0.76 -0.76 -0.76 -0.78 -0.78 -0.78 -0.78 -0.78	0.75 -0.80 -0.69 -0.54 -0.52 -0.47 -0.40 -0.55 m.)
(F)  G  -0.66 -0.75 -0.79 -0.82 -0.95 -1.06 -1.06 -1.06 -1.07 -0.92  (F)  G	USI -1.16 -1.17 -1.18 -1.19 -1.09 -0.94 -0.94 -1.09 -1.09	M -0.90 -0.88 -0.85 -0.70 -0.64 -0.30 -0.28 -0.13 -0.25 F(	A -0.30 -0.84 -0.20 -0.26 -0.95 -0.97 -0.99 -1.00 SSA	1AVI -1.01 -1.04 -1.06 -1.08 -1.05 -1.00 -0.90 -0.85 -0.79 -0.75 -0.95 LTA	G - (0.80 - 0.80 - 0.90 - 0.78 - 0.92 - 0.94 - 0.88 DI	L -0.94 -0.94 -0.83 -0.83 -0.83 -0.63 -0.65 -0.65 -0.60	-0.70 -0.74 -0.71 -0.83 -0.75 -0.71 -0.83 -0.44 VE (	5 -0.90 -0.91 -1.00 -1.07 -1.10 -1.14 -1.15 -1.17 -1.20 P, 1	0 (1.86 -1.26 -1.86 -1.10 -1.00 -0.95 -0.88 -0.85 -0.75 -0.60 -0.45 -0.90 (4.63	. 10 m 1- 10 -0.60 -0.85 -0.78 -0.75 -0.89 -0.89 -0.82 -0.82	D -0.80 -0.85 -0.87 -0.98 -0.98 -0.98 -0.98 -0.98	Clores 62 pt 11 pt 12 pt 15 pt	(F) -0.38 -0.43 -0.54 -0.56 -0.56 -0.56 -0.58 -0.58 (F) G	P -0.61 -0.58 -0.63 -0.62 -0.53 -0.43 -0.45 -0.53	-0.27 -0.30 -0.29 -0.26 -0.23 -0.15 -0.16 -0.23	A -0.44 -0.13 -0.86 -0.46 -0.46 -0.45 -0.48 -0.33 CAV	PL/ 0.42 -0.44 -0.50 -0.53 -0.58 -0.61 -0.63 -0.54	0.70 -0.70 -0.74 -0.67 -0.70 -0.81 -0.90 -1.00 -1.03 -0.82 NO	- Vi -1.10 -1.10 -1.21 -1.20 -1.21 -1.20 -1.20 -1.20 -1.20 -1.20 -1.20	A -1.84 -1.84 -1.84 -1.85 -1.90 -1.10 -1.22 Pasc	8 -1.26 -1.36 -1.49 -1.50 -1.51 -1.51 -1.51 1.44 [unli]	(P. (1,44) C (1,44) -1,64) -1,20 -1,20 -1,20 -1,10 -1,11 -0,88 -1,74 -1,74 (1,73) 0	9) in 1. N -0.73 -0.76 -0.80 -0.74 -0.78 -0.40 -0.78 -0.80 -0.78 -0.80 -0.78 -0.78	0.75 -0.80 -0.69 -0.54 -0.52 -0.47 -0.40 -0.55 m.)
BM (F) G -0.66 -0.75 -0.79 -0.82 -0.95 -1.00 -1.06 -1.08 -1.11 -0.92 (F) G	USI -1.16 -1.16 -1.17 -1.18 -1.19 -1.19 -1.00 -0.98 -0.94 -0.90 -1.09 -1.09	M -0.90 -0.88 -0.70 -0.64 -0.44 -0.30 -0.28 -0.25 -0.25 F(	A -0.30 -0.54 -0.28 -0.65 -0.92 -0.97 -0.99 -1.00 SSA	1AVI  -1.01 -1.04 -1.06 -1.08 -1.09 -0.90 -0.79 -0.75 -0.95 LTA	G - 0.80 - 0.88 - 0.90 - 0.98 - 0.95 - 0.92 - 0.94 - 0.88 DI G - 1.82 1.67	-0.94 -0.94 -0.83 -0.83 -0.83 -0.63 -0.63 -0.60 -0.60 -0.13 1.13	-0.70 -0.74 -0.75 -0.83 -0.75 -0.75 -0.75 -0.75 -0.75 -0.75 -0.75 -0.83 -0.64	3 -0.90 -0.97 -1.00 -1.16 -1.15 -1.17 -1.80 P. 1	0 (1,86 -1,26 -1,26 -1,10 -1,00 -0,95 -0,85 -0,75 -0,60 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0	. 10 m 1- 10 -0.60 -0.83 -0.73 -0.89 -0.89 -0.82 -0.82 -0.82	D -0.80 -0.85 -0.87 -0.98 -0.98 -0.98 -0.98 -0.98 -0.98	Gloras 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(F) G -0.38 -0.43 -0.54 -0.56 -0.56 -0.59 -0.58 -0.52 (F) G	P -0.61 -0.58 -0.63 -0.63 -0.63 -0.43 -0.45 -0.56 -0.45 -0.4	-0.37 -0.37 -0.39 -0.29 -0.23 -0.15 -0.15 -0.16 -0.23	A -0.13 -0.13 -0.29 -0.85 -0.46 -0.46 -0.46 -0.48 -0.48	PL/ 0.42 -0.42 -0.50 -0.51 -0.53 -0.54 -0.63 -0.54 -1.1.1	-0.70 -0.70 -0.74 -0.67 -0.70 -0.81 -0.90 -1.00 -1.03 -0.83 NO	- Vi -1.10 -1.10 -1.21 -1.20 -1.31 -1.32 -1.32 -1.32 -1.33 -1.34 (Ca'	A -1.34 -1.34 -1.35 -1.30 -1.30 -1.22 Page A 0.16 0.15	8 -1.26 -1.43 -1.50 -1.54 -1.51 -1.51 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44 1.44	(P. (1,44) C (1,44) -1,64) -1,20 -1,20 -1,20 -1,10 -1,11 -0,88 -1,74 -1,74 (1,73) 0	9) In 1. N -0.73 -0.76 -0.80 -0.74 -0.78 -0.78 -0.78 -0.78	0.75 -0.80 -0.69 -0.54 -0.52 -0.47 -0.41 -0.40 -0.55 m.)
(F)  G  -0.66 -0.75 -0.79 -0.82 -0.95 -1.06 -1.06 -1.06 -1.07 -0.92  (F)  G	USI -1.14 -1.16 -1.17 -1.18 -1.19 -1.09 -0.94 -0.94 -1.09 -1.09 -1.09 -1.09 -1.09 -1.09	M -0.90 -0.88 -0.85 -0.70 -0.64 -0.30 -0.28 -0.25 F( M 2.62 2.47 2.40	A -0.30 -0.84 -0.20 -0.26 -0.95 -0.97 -0.99 -1.00 SSA	1AVI  -1.01 -1.04 -1.06 -1.08 -1.09 -0.90 -0.79 -0.75 -0.75 -0.95 LTA	G - 0.80 - 0.88 - 0.90 - 0.98 - 0.95 - 0.92 - 0.94 - 0.88 DI G - 1.82 1.67	-0.94 -0.94 -0.83 -0.83 -0.83 -0.60 -0.60 -0.60 -0.60 -0.15 -1.17 1.17	-0.70 -0.74 -0.75 -0.75 -0.75 -0.75 -0.75 -0.75 -0.76 VE (	5 -0.90 -0.97 -1.00 -1.16 -1.15 -1.17 -1.80 P. 1	0 (1.86 -1.26 -1.86 -1.10 -1.00 -0.95 -0.83 -0.75 -0.60 -0.45 -0.90 (4.62 0.73	. 10 m s. -0.60 -0.80 -0.85 -0.75 -0.89 -0.89 -0.85 -0.82 -0.82	D -0.80 -0.85 -0.87 -0.96 -0.95 -0.96 -0.88 -0.87	Cloras G 21 14 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(F) -0.38 -0.43 -0.54 -0.56 -0.56 -0.56 -0.58 -0.58 -0.53 (F) G	P -0.61 -0.58 -0.63 -0.62 -0.53 -0.53 -0.53	-0.27 -0.37 -0.30 -0.39 -0.28 -0.28 -0.15 -0.16 -0.48 -0.48 -0.48 -0.48	A 0.04 -0.12 -0.29 -0.46 -0.46 -0.46 -0.48 -0.33 -0.75	PL/ 0.42 -0.44 -0.50 -0.53 -0.58 -0.67 -0.63 -0.63 -0.54 -1.1.1	-0.70 -0.73 -0.74 -0.67 -0.81 -0.90 -1.00 -1.03 -0.82 NO G	- Vi -1.10 -1.10 -1.21 -1.20 -1.20 -1.20 -1.20 -1.20 -1.20 -1.20 -1.20 -1.20 -1.20 -1.20 -1.20	A -1.84 -1.84 -1.84 -1.85 -1.10 -1.12 -1.20 -1.22 Parc A 0.16 0.15 0.10	8 -1.26 -1.36 -1.49 -1.50 -1.51 -1.44 Tunki ) 8 0.33 0.36 0.19	(P. (1,41 C   -1,61 -1,66 -1,72 -1,86 -1,20 -1,10 -1,11 -0,88 -1,74 -1,73 0 0,16 0,21 0,23	9) in 1. N -0.73 -0.76 -0.80 -0.74 -0.78 -0.78 -0.40 -0.78 -0.78 -0.78 -0.78 -0.78 -0.78	0.75 -0.80 -0.69 -0.54 -0.52 -0.47 -0.40 -0.36 -0.55 m.) D
(F)  G  -0.66 -0.75 -0.79 -0.82 -0.95 -1.06 -1.06 -1.09 -1.07 -1.09 -1.09 -1.09 -1.11 -0.92	F 1.16 -1.16 -1.17 -1.18 -1.19 -1.09 -0.94 -0.94 -0.94 -1.09 -1.09 2.02 2.17 2.06 2.02 2.02	M -0.90 -0.88 -0.95 -0.70 -0.64 -0.30 -0.33 -0.35 F( M 2.62 2.47 2.40 2.53	01 P  -0.30 -0.84 -0.20 -0.65 -0.92 -0.96 -0.97 -0.99 -1.00 -0.66  SSA  A  2.47 2.41 2.28 1.43 2.29	1AVI  -1.01 -1.04 -1.06 -1.08 -1.09 -0.90 -0.85 -0.79 -0.75 -0.95 LTA  1.12 2.22 2.12 2.02 1.95	G - 0.80 - 0.88 - 0.90 - 0.78 - 0.95 - 0.95 - 0.94 - 0.88 DI G 1.82 1.77 1.72	-0.94 -0.94 -0.83 -0.83 -0.83 -0.63 -0.65 -0.60 -0.55 -1.13 1.13 1.24 1.25	-0.70 -0.74 -0.71 -0.83 -0.75 -0.71 -0.83 -0.75 -0.75 -0.84 -0.76 VE (	8 -0.90 -0.91 -1.00 -1.07 -1.16 -1.15 -1.17 -1.20 -1.98 P, 1	0 (1.86 -1.20 -1.20 -1.20 -1.10 -1.00 -0.95 -0.83 -0.75 -0.60 -0.45 -0.90 (4,63 0.71 0.71 0.71	. 10 m s. -0.60 -0.85 -0.75 -0.75 -0.89 -0.89 -0.82 -0.82 -0.82 -0.82 -0.82 -0.82 -0.82 -0.82 -0.82	D -0.80 -0.87 -0.96 -0.98 -0.98 -0.98 -0.98 -0.87 D 2.42 2.32 2.32	2 5 8 11 14 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(F)  G  -0.38 -0.43 -0.54 -0.56 -0.56 -0.56 -0.58 -0.58 -0.58 -0.54 -0.58 -0.54 -0.58	P-0.61 -0.58 -0.63 -0.63 -0.63 -0.63 -0.43 -0.43 -0.43 -0.43 -0.43 -0.43	M: -0.37 -0.30 -0.30 -0.30 -0.30 -0.30 -0.30 -0.30 -0.30 -0.30 -0.30 -0.30 -0.30 -0.30 -0.30 -0.30 -0.30 -0.30 -0.30	A 0.04 -0.13 -0.29 -0.46	PL/ 0.42 -0.42 -0.50 -0.51 -0.52 -0.53 -0.54 -0.63 -0.54 -0.63 -0.54 -0.63 -0.54 -0.63	-0.70 -0.70 -0.74 -0.67 -0.70 -0.81 -0.90 -1.03 -1.03 -0.83 NO G 0.53 0.50 0.40 0.43	- Vi -1.10 -1.10 -1.21 -1.20 -1.31 -1.32 -1.32 -1.32 -1.32 -1.32 -1.32 -1.32 -1.32	A -1.34 -1.34 -1.34 -1.30 -1.10 -1.22 Page A 0.16 0.15 0.00 0.05 0.00	8 -1.26 -1.43 -1.50 -1.54 -1.51 -1.5	(P. (1,44) C (1,44) C -1.61 -1.66 -1.72 -1.80 -1.04 -1.11 -0.88 -1.74 -1.34 (1,73) O 0.16 0.21 0.23 0.33 0.55	9) 4n f.  N  -0.73 -0.76 -0.80 -0.74 -0.78 -0.78 -0.78 -0.78 -0.78 -0.78 -0.78 -0.78 -0.78	0.75 -0.80 -0.69 -0.54 -0.52 -0.47 -0.41 -0.40 -0.55 m.) D
(F)  G  -0.66 -0.75 -0.79 -0.82 -0.95 -1.06 -1.06 -1.08 -1.07  G  2.22 2.27 2.29 2.20 2.12 2.05	F -1.16 -1.19 -1.19 -1.09 -0.94 -0.94 -1.09 -1.0	M -0.90 -0.88 -0.95 -0.70 -0.64 -0.30 -0.33 -0.35 -0.55 F( M 2.62 2.47 2.40 2.32 2.53 2.53	01 P  -0.30 -0.84 -0.20 -0.26 -0.65 -0.92 -0.96 -0.97 -0.99 -1.00 -0.66  SSA  A  2.47 2.41 2.28 1.43 2.39 2.32	1AVI  -1.01 -1.04 -1.06 -1.08 -1.05 -1.00 -0.90 -0.85 -0.79 -0.75 -0.95 LTA  1.12 2.22 2.13 2.02 1.95 1.96	G - 0.80 - 0.88 - 0.90 - 0.78 - 0.95 - 0.92 - 0.94 - 0.88 DI G - 1.82 1.77 1.72 1.47	Croce  L -0.94 -0.94 -0.83 -0.83 -0.83 -0.60 -0.79 -0.65 -0.55 -1.55 -1.26 1.26 1.26	-0.70 -0.74 -0.71 -0.83 -0.75 -0.71 -0.83 -0.76 -0.75 -0.84 -0.76 VE (	5 -0.90 -0.91 -1.00 -1.07 -1.16 -1.15 -1.17 -1.20 -1.98 P, 1	0 (1.86 -1.26 -1.26 -1.26 -1.26 -1.26 -0.95 -0.88 -0.85 -0.75 -0.60 -0.45 -0.90 (4,63 0.73 0.73 1.07 1.83	. 10 m s. -0.60 -0.85 -0.78 -0.75 -0.89 -0.89 -0.82 -0.82 -0.82 -0.82 -0.82 -0.82 -0.82 -0.82 -0.82	D -0.80 -0.85 -0.96 -0.95 -0.96 -0.95 -0.90 -0.88 -0.60 -0.87	25 m 11 14 17 20 25 m 11 14 17	(F)  G  -0.38 -0.43 -0.54 -0.56 -0.56 -0.58 -0.52 (F)  G  0.54 0.40 0.40 0.43 0.41	9.461 -0.58 -0.63 -0.63 -0.63 -0.63 -0.43 -0.43 -0.43 -0.43 -0.43 -0.43 -0.43 -0.43	Mi -0.37 -0.30 -0.39 -0.36 -0.33 -0.	A 0.04 -0.13 -0.29 -0.46	PL/ 0.42 -0.44 -0.50 -0.51 -0.53 -0.53 -0.54 -0.63 -0.54 -0.63 -0.54 -0.63 -0.54 -0.63	-0.70 -0.73 -0.74 -0.67 -0.70 -0.81 -0.90 -1.05 -1.05 -1.05 -0.82 NO G 0.53 0.50 0.48 0.43 0.43	- Vi -1.10 -1.10 -1.21 -1.20 -1.31 -1.35 -1.36 -1.36 -1.36 -1.36 -1.36 -1.36 -1.36 -1.36 -1.36 -1.36 -1.36 -1.36	A -1.84 -1.84 -1.85 -1.80 -1.10 -1.22 Page A 0.16 0.15 0.00 0.99	8 -1.26 -1.36 -1.49 -1.50 -1.51 -1.5	(P. (1,44) C (1,44) C -1.61 -1.66 -1.72 -1.80 -1.80 -1.11 -0.88 -1.74 -1.34 (1,73) O 0.16 0.21 0.23 0.33 0.33 0.33	9) 40 1. N -0.73 -0.76 -0.80 -0.74 -0.78 -0.	0.75 -0.80 -0.69 -0.54 -0.53 -0.47 -0.40 -0.55 m.) D
(F)  G  -0.66 -0.75 -0.79 -0.82 -0.95 -0.98 -1.06 -1.06 -1.01 -0.92 (F)  G  2.22 2.27 2.29 2.20 2.12 2.05 2.03	F 2.02 2.17 2.06 2.02 2.02 2.92 2.92	M -0.90 -0.88 -0.85 -0.70 -0.64 -0.28 -0.28 -0.25 F( M 2.62 2.47 2.40 2.32 2.53 2.53 2.53	OI P  A  -0.30 -0.54 -0.28 -0.65 -0.92 -0.97 -0.99 -1.00  SSA  A  2.47 2.41 2.28 1.43 2.29 2.27	1AVI  -1.01 -1.04 -1.06 -1.08 -1.09 -0.90 -0.85 -0.79 -0.75 -0.95 LTA  M.  1.12 2.22 2.13 2.02 1.95 1.96 1.87	G - 0.80 - 0.88 - 0.90 - 0.78 - 0.98 - 0.98 - 0.99 - 0.88 DI G - 1.82 1.67 1.82 1.77 1.72 1.47 1.57	L -0.94 -0.83 -0.83 -0.83 -0.60 0 78 PIA 1.13 1.24 1.24 1.34 1.44	-0.70 -0.74 -0.75 -0.83 -0.75 -0.75 -0.75 -0.83 -0.84 -0.76 VE (	3 -0.90 -0.97 -1.00 -1.16 -1.17 -1.20 -1.58 -1.22 -1.58 -1.22 -1.66 -1.65 -1.66 -1.6	-1.20 -1.20 -1.20 -1.20 -1.20 -1.10 -1.00 -0.95 -0.83 -0.75 -0.60 -0.45 -0.75 -0.60 -0.75 -0.60 -0.75 -1.60 -0.75 -1.60 -1.10	. 10 m s. -0.60 -0.85 -0.78 -0.75 -0.89 -0.89 -0.82 -0.82 -0.82 -0.82 -0.82 -0.82 -0.82 -0.82 -0.82 -0.82 -0.83 -0.83	D -0.80 -0.87 -0.96 -0.95 -0.96 -0.87 -0.96 -0.87 -0.87 2.42 2.10 2.32 2.37 2.62	25 m 11 14 17 20 22 5 m 11 14 17 20	(F) -0.38 -0.43 -0.43 -0.54 -0.56 -0.59 -0.59 -0.50 -0.58 -0.52 (F) -0.40 -0.4	9.461 -0.58 -0.63 -0.63 -0.62 -0.50 -0.43 -0.43 -0.43 -0.43 -0.44 -0.44 -0.44 -0.44	M -0.37 -0.30 -0.39 -0.26 -0.28 -0.15 -0.16 -0.23 -0.16 -0.23 -0.23 -0.23 -0.23 -0.23 -0.23 -0.30 -0.30 -0.30 -0.30	A 0.04 -0.12 -0.29 -0.46 -0.46 -0.46 -0.46 -0.46 -0.46 -0.46 -0.46 -0.46 -0.46 -0.46 -0.46 -0.46 -0.56 -0.56 -0.56 -0.56	PL/ 0.42 -0.42 -0.50 -0.51 -0.53 -0.54 -0.63 -0.54 -0.63 -0.54 -0.63 -0.54 -0.63 -0.54 -0.63	-0.70 -0.70 -0.74 -0.67 -0.70 -0.81 -0.90 -1.03 -1.03 -0.83 NO G 0.53 0.50 0.40 0.43 0.41 0.39	- Vi -1.16 -1.16 -1.21 -1.26 -1.36 -1.36 -1.36 -1.36 -1.36 -1.36 -1.36 -1.36 -1.36 -1.36 -1.36 -1.36 -1.36 -1.36	A -1.34 -1.34 -1.34 -1.30 -1.3	8 -1.26 -1.45 -1.50 -1.54 -1.51 -1.5	(P. (1,41) C (1,41) C -1.61 -1.66 -1.72 -1.86 -1.80 -1.11 -0.88 -1.14 -1.34 (1,73) C	9) 4n f.  N  -0.73 -0.76 -0.80 -0.74 -0.78 -0.78 -0.78 -0.78 -0.78 0.78 0.78 0.78 0.78 0.78 0.78	0.75 -0.69 -0.54 -0.52 -0.47 -0.41 -0.40 -0.55 m.) D
(F)  G  -0.66 -0.75 -0.79 -0.82 -0.95 -0.98 -1.06 -1.06 -1.09 -1.11 -0.92 (F)  G  2.22 2.27 2.29 2.20 2.12 2.05 2.03 2.12	F -1.16 -1.16 -1.19 -1.19 -1.09 -0.94 -0.94 -1.09 -1.0	M 0.90 -0.88 -0.85 -0.70 -0.64 -0.30 -0.38 -0.35 F(  M 2.62 2.47 2.40 2.33 2.53 2.53 2.57	01 P  -0.30 -0.84 -0.20 -0.36 -0.95 -0.97 -0.99 -1.00 -0.66 0SSA  A  2.47 2.41 2.28 1.43 2.27 2.30	1AVI  -1.01 -1.04 -1.06 -1.08 -1.09 -0.90 -0.85 -0.79 -0.75 -0.95  LTA  M  1.12 2.22 2.12 2.02 1.95 1.96 1.87 1.75	G - (0.80 - 0.80 - 0.90 - 0.70 - 0.98 - 0.95 - 0.94 - 0.88 DI G - 1.82 1.67 1.82 1.77 1.72 1.47 1.57 1.62	Croce  L -0.94 -0.84 -0.83 -0.83 -0.83 -0.85 -0.60 0.76 PIA  L 1.13 1.26 1.31 1.42 1.31	-0.70 -0.74 -0.71 -0.83 -0.75 -0.75 -0.75 -0.75 -0.83 -0.84 -0.76 VE (	5 -0.90 -0.97 -1.00 -1.16 -1.15 -1.17 -1.80 P. 1 1.22 0.57 0.57 0.57 0.57	0 (1.86 -1.86 -1.86 -1.96 -1.90 -0.95 -0.88 -0.85 -0.60 -0.85 -0.60 -0.85 -0.75 -0.60 -0.85 -0.75 -1.60 -0.85 -0.75 -1.60 -1.1	. 10 m 1- 10 -0.60 -0.85 -0.75 -0.89 -0.85 -0.82 -0.82 -0.82 -0.82 -0.82 -0.82 -0.82 -0.82 -0.82 -0.82 -0.83	D -0.80 -0.85 -0.87 -0.96 -0.95 -0.96 -0.88 -0.87 2.42 2.10 2.32 2.27 2.52 2.55	**************************************	(F) -0.38 -0.43 -0.46 -0.54 -0.56 -0.56 -0.58 -0.52 (F) -0.53 (F) -0.54 -0.40 -0.41 -0.41 -0.41	9.461 -0.58 -0.63 -0.63 -0.62 -0.53 -0.43 -0.43 -0.43 -0.43 -0.44 -0.43 -0.44 -0.44 -0.44	MI -0.27 -0.30 -0.29 -0.26 -0.28 -0.28 -0.15 -0.16 -0.48 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50 -0.50	A -0.44 -0.13 -0.86 -0.46 -0.46 -0.46 -0.46 -0.46 -0.46 -0.46 -0.46 -0.46 -0.46 -0.46 -0.46 -0.56 -0.56 -0.56 -0.55 -0.55	PL/ 0.42 -0.44 -0.50 -0.53 -0.53 -0.54 -0.54 -0.54 -0.54 -0.50 -0.49 -0.48 -0.46	-0.70 -0.73 -0.74 -0.67 -0.70 -0.81 -0.90 -1.00 -1.03 -0.82 NO G -0.53 -0.40 -0.43 -0.43 -0.43 -0.43 -0.43 -0.43 -0.43	- Vi -1.16 -1.16 -1.21 -1.26 -1.36 -1.36 -1.36 -1.36 -1.36 -1.36 -1.36 -1.36 -1.36 -1.36 -1.36 -1.36 -1.36 -1.36 -1.36 -1.36	A -1.84 -1.84 -1.84 -1.85 -1.90 -1.12 -1.20 -1.12 -1.20 -1.22 Parc A 0.16 0.15 0.10 0.08 0.00 0.37 0.85	8 -1.26 -1.36 -1.49 -1.50 -1.51 -1.44 [uali] 8 0.33 0.36 0.19 0.18 0.16 0.16 0.16 0.16	(P. (1,44) C   -1,61   -1,66   -1,20   -1,10   -1,11   -0,88   -1,14   -1,14   (1,73) C   0,16   0,21   0,23   0,55   0,60   0,6	9) 40 1.  N -0.73 -0.76 -0.80 -0.74 -0.78 -0.78 -0.80 -0.78 -0.78 -0.80 -0.78 -0.78 -0.80 -0.78 -0.80 -0.78 -0.78 -0.80 -0.78 -0.80 -0.78 -0.80 -0.78 -0.80 -0.78 -0.80 -0.78 -0.80 -0.78 -0.80 -0.78 -0.80 -0.78 -0.80 -0.78 -0.80 -0.78 -0.80 -0.78 -0.80 -0.78 -0.80 -0.78 -0.80	0.75 -0.80 -0.69 -0.54 -0.52 -0.47 -0.40 -0.55 -0.55 -0.55 -0.55 -0.55 -0.50 0.72 0.91
(F)  G  -0.66 -0.75 -0.79 -0.82 -0.95 -1.06 -1.06 -1.08 -1.11 -0.92  (F)  G  2.22 2.27 2.29 2.20 2.12 2.05 2.03 2.18 2.10	F 2.02 2.17 2.06 2.02 2.02 2.92 2.14	M -0.90 -0.88 -0.95 -0.70 -0.64 -0.30 -0.33 -0.35 -0.55 F( M 2.62 2.47 2.40 2.39 2.53 2.53 2.67 2.82	A -0.30 -0.84 -0.20 -0.65 -0.99 -1.00 -0.66 -0.55 A 2.47 2.41 2.28 1.43 2.29 2.27 2.30 2.33	1AVI  -1.01 -1.04 -1.06 -1.08 -1.05 -1.00 -0.90 -0.85 -0.79 -0.75 -0.95 LTA  M	G - 0.80 - 0.88 - 0.90 - 0.78 - 0.95 - 0.95 - 0.94 - 0.88 DI G - 1.82 1.67 1.82 1.77 1.57 1.62 1.14	L -0.94 -0.94 -0.83 -0.83 -0.83 -0.63 -0.63 -0.65 -0.60 0.78 PIA L 1.13 1.24 1.24 1.25 1.32 1.42 1.67	-0.70 -0.74 -0.75 -0.75 -0.75 -0.75 -0.76 -0.76 -0.76 -0.76 -0.75 -0.83 -0.62 -0.62 -0.62 -0.62 -0.62 -0.62 -0.75	8 -0.90 -0.97 -1.00 -1.10 -1.16 -1.15 -1.17 -1.20 -1.58 P, 1 -1.58 P, 1 -1.58 -1.17 -1.50 -1.58 -1.17 -1.50	0 (1.86 -1.20 -1.20 -1.20 -1.20 -1.20 -0.95 -0.83 -0.85 -0.75 -0.60 -0.45 -0.75 -0.60 -0.75 -0.60 -0.75 -1.22 -0.73 -1.22 -0.73 -1.22 -0.73 -1.23 -1.23 -1.23 -1.23 -1.23 -1.23	. 10 m s. 1. -0.60 -0.85 -0.78 -0.75 -0.89 -0.89 -0.82 -0.83	D -0.80 -0.85 -0.96 -0.95 -0.96 -0.95 -0.9	25 8 11 14 17 20 25 8 11 14 17 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	(F) -0.38 -0.43 -0.43 -0.54 -0.56 -0.59 -0.59 -0.50 -0.58 -0.52 (F) -0.40 -0.4	P-0.61 -0.58 -0.63 -0.63 -0.63 -0.63 -0.43 -0.43 -0.43 -0.45 -0.44 -0.45 -0.46 -0.47 -0.47	MI -0.37 -0.30 -0.39 -0.38 -0.35 -0.16 -0.33 -0.38 -0.33 -0.34 -0.35 -0.	A 0.04 -0.13 -0.29 -0.46	PL/ 0.42 -0.42 -0.50 -0.51 -0.52 -0.53 -0.54 -0.63 -0.64 -0.63 -0.64 -0.63 -0.64 -0.64 -0.64 -0.64 -0.64	-0.70 -0.73 -0.74 -0.67 -0.70 -0.81 -0.90 -1.00 -1.03 -0.82 NO G 9.53 0.50 0.40 0.43 0.41 0.39 0.37	- Vi -1.10 -1.10 -1.21 -1.20 -1.31 -1.32 -	A -1.84 -1.84 -1.85 -1.80 -1.12 -1.22 Page A 0.16 0.15 0.10 0.08 0.37 0.35 0.35	8 -1.26 -1.36 -1.49 -1.50 -1.51 -1.5	(P. (1,44) C (1,44) C -1.61 -1.66 -1.72 -1.80 -1.80 -1.11 -0.88 -1.74 -1.14 (1,73) O 0.16 0.31 0.23 0.39 0.55 0.60 0.60 0.67 0.81	9) 40 1.  N -0.73 -0.76 -0.80 -0.74 -0.78 -0.78 -0.78 -0.78 -0.78 -0.78 0.78 0.78 0.78 0.78 0.78 0.78 0.78	D -0.75 -0.80 -0.69 -0.54 -0.52 -0.47 -0.41 -0.40 -0.55 D -0.55 -0.55 0.50 0.75 0.75
(F)  G  -0.66 -0.75 -0.79 -0.82 -0.95 -0.98 -1.06 -1.06 -1.09 -1.11 -0.92 (F)  G  2.22 2.27 2.29 2.20 2.12 2.05 2.03 2.12	F 2.02 2.17 2.06 2.02 2.02 2.92 2.14	M 0.90 -0.88 -0.85 -0.70 -0.64 -0.30 -0.38 -0.35 F(  M 2.62 2.47 2.40 2.33 2.53 2.53 2.57	A -0.30 -0.84 -0.20 -0.65 -0.99 -1.00 -0.66 -0.55 A 2.47 2.41 2.28 1.43 2.29 2.27 2.30 2.33	1AVI  -1.01 -1.04 -1.06 -1.08 -1.09 -0.90 -0.85 -0.79 -0.75 -0.95  LTA  M  1.12 2.22 2.12 2.02 1.95 1.96 1.87 1.75	G - 0.80 - 0.88 - 0.90 - 0.78 - 0.95 - 0.95 - 0.94 - 0.88 DI G - 1.82 1.67 1.82 1.77 1.57 1.62 1.14	L -0.94 -0.94 -0.83 -0.83 -0.83 -0.63 -0.63 -0.65 -0.60 0.78 PIA L 1.13 1.24 1.24 1.24 1.32 1.42 1.67	-0.70 -0.74 -0.75 -0.75 -0.75 -0.75 -0.76 -0.76 -0.76 -0.76 -0.75 -0.83 -0.62 -0.62 -0.62 -0.62 -0.62 -0.62 -0.75	8 -0.90 -0.97 -1.00 -1.10 -1.14 -1.15 -1.17 -1.20 -1.58 P, 1 -1.58 P, 1 -1.58 -1.17 -1.50 -1.58 -1.17 -1.50	0 (1.86 -1.20 -1.20 -1.20 -1.20 -1.20 -0.95 -0.83 -0.85 -0.75 -0.60 -0.45 -0.75 -0.60 -0.75 -0.60 -0.75 -1.22 -0.73 -1.22 -0.73 -1.22 -0.73 -1.23 -1.23 -1.23 -1.23 -1.23 -1.23	. 10 m s. 1. -0.60 -0.85 -0.78 -0.75 -0.89 -0.89 -0.82 -0.83	D -0.80 -0.85 -0.87 -0.96 -0.95 -0.96 -0.88 -0.87 2.42 2.10 2.32 2.27 2.52 2.55	25 8 11 14 17 20 25 8 11 14 17 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	(F) G -0.38 -0.43 -0.54 -0.56 -0.56 -0.56 -0.58	P-0.61 -0.58 -0.63 -0.63 -0.63 -0.63 -0.43 -0.43 -0.43 -0.45 -0.44 -0.45 -0.46 -0.47 -0.47	MI -0.37 -0.30 -0.39 -0.38 -0.35 -0.16 -0.33 -0.38 -0.33 -0.34 -0.35 -0.	A 0.04 -0.13 -0.29 -0.35 -0.46 -0.46 -0.46 -0.46 -0.48 -0.48 -0.33 A V /	PL/ 0.42 -0.42 -0.50 -0.51 -0.52 -0.53 -0.54 -0.63 -0.64 -0.63 -0.64 -0.63 -0.64 -0.64 -0.64 -0.64 -0.64	-0.70 -0.70 -0.74 -0.67 -0.70 -0.81 -0.90 -1.03 -1.03 -1.03 -0.82 NO -1.03 -0.83 0.50 0.40 0.43 0.41 0.39 0.37 0.36	- Vi -1.10 -1.10 -1.21 -1.20 -1.31 -1.32 -	A -1.84 -1.84 -1.85 -1.80 -1.12 -1.22 Page A 0.16 0.15 0.10 0.08 0.37 0.35 0.35	8 -1.26 -1.36 -1.49 -1.50 -1.51 -1.5	(P. (1,44) C (1,44) C -1.61 -1.66 -1.72 -1.80 -1.80 -1.11 -0.88 -1.74 -1.14 (1,73) O 0.16 0.31 0.23 0.39 0.55 0.60 0.60 0.67 0.81	9) 40 1.  N -0.73 -0.76 -0.80 -0.74 -0.78 -0.78 -0.78 -0.78 -0.78 -0.78 0.78 0.78 0.78 0.78 0.78 0.78 0.78	D -0.75 -0.69 -0.54 -0.52 -0.47 -0.40 -0.36 -0.55 m.) D -0.66 0.63 0.58 0.50 0.73 0.86

A:000	18.5		Valu		ACIA L		Digital Di		0. 40			gio		701. 0		_								
<b>(F)</b>		2.	ENS	ON I	DI P	LAVI	3 (P	. 18	-	<b>.</b>	=_}	Pionis	(F)		М	EOL	) - ·	Via :	Bulda	me (	P. 1		L pas di	m-)
G	*	M 1	A	М	G	L	A	3	. \varTheta	N	D	_	G	F	M	A	М	G	L,	A	g.	0	N	D
6.25	6.12	6.33	6.32	6.25	6.15	6.03	5.75	5.86	5.89	6.28	6.35	2	2.65	1.64	1.94	2.23	1.67	1.24	0.67	0.38	0.19	0.23	1.27	1.6
6.30	6.12	6.31			6.19	6.03						1 5	4-04			_		1.31	0.55		0.23		1.45	
6.17	6.13	6.33 6.36		6.22	6.19	6.00				6.46		I.	1.75				1.57		0.43					
6.13	6.13	6.29				5.96				4.35		lii.	1.73						0.40					1.5
6.00	6.12	6.35			6.05	5.91				h	6.59	17			3.01				0.36					2.1
6.14	6.19					5.89					6,53	h	1.74		1.99				0.34	0.70	0,14	0.44	1.51	2.3
6.13		6.43				5,94					6.52		1.73				1.25		0.54					2.3
6.13	6.36			6.18		5.80 5.81		5.90				29	1.64 1.24		2.05 2.30		1.29		0.33		0.22			3.2
											-								0,11		0.21			
6.15	6.17	-		6.17						Ш	6.40	Beti	1.77	1.71	1.50			_			0.21	0.54	3,41	1.93
(F)			ALT I	BIAG	10 1	DE CA	FLAM	TELL			<b></b> )	i	(Fz)				ARD	E.A.	A (L	4do)		(6,31		. =.)
c	F	K	A	M	c	d,	A	8	0:	N	D	4	G	F	M	A	M	G	L	A	8	0,	N	D.
				•		10.88						2				1.36	1.01	1.04	0.99					
						10.48						1 5	1.00	9.92		1.87	1.00		0.90					
				19.88		10.41						111	1.07			1.29	0.99		8.99 0.99	-				1.0
						10.87						14				1.17	0.98	1.86	0.99					0,9
						115.50			r		1	17	0.96	0.87		1.28	0.97	1.08	0.90				1.16	0.9
						10.33					10.54			9.87		1.17	1.09	1.68	2.00					1.0
						10.30			)		1		0.97 0.96			1.00	1.00	1.04						1.1
						10.91					1		6.96			1.94	1.07			1.09		1.20	1,05	
10.54	10.34	19.55	10.47	10.85	10.35	10.36	10.30	10.30	10.47	0.50	10.51		1.02	0.89	0.95	1.20	1.03	1.03	0.97	0.97	0.98	0.97	1.14	1.00
					PE.	RQ											М	ASE	RAD.	A				
(Fr)				1		ī			(10,55	H. 6.	<u> </u>	8	(1)									(29,17	PE. S.	. m.)
G	¥	M	A	M	e	£	A	8	0	N	D	ű	G	F	ж	A	М	G	L	A	ŝ	0	N	D
						15.81													33.93		14.51	7.74	W7.40	WE
15.91				15.85	15.63	15.80 15.80													36.89 26.79					L
				15.84	15.45										36.16				20.67					L
				15.84		15.79	1					16	27.97	36,72	36.02	37,09	27,15	27.67	26,77	26.02	25.79	25.92	27.2E	27.0
				15.84		15.77									25.90				26.79		)			L
				15.85		15.74									26.22 26.24				26.77				L	L
	1			15.83		15.75	33.68	U.B	ASIA		16.00				25.97				36.51					L - T
15.86	15.56	l.6.50	25.86	15.82	15.40	15.74	15.68	15.00	16.06	15.84	16.04	29	27.07	26.45	35.99	27.17	27.34	26.97	26.50	25.90	25.69	26.97	27.17	27.5
15.88	15.85	15.95	15.95	15.84	15,43	15.77	15.71	15.74	15.88	15.87	16.00	Hede	27.26	26.70	26.15	26.91	27.15	27.01	26.72	26.09	25.78	26.19	27 15	27.3
					_	ORE	_					7							DIN.					
(Fr)	E	M	A 1	м	G	I.	JA	5	(30,23 Ü	B P	■-) D	Oliber	(P)	P	Mt	A	M	G	L	A	9	0	N I	D.
	-	788	-				-	_			-													
1						25.90							الأنسف						31.27 31.07					
				25.93		25.85													31.09					
		L		25.93	15.88	25.91	25.55	15.49	25.81	25.83	26.00		32.22						30,97					1
						26.00							1						31.12					
						26.03													31.27 31.07					
						36.85													30.97				-	
25.78	25.59	25.23	25.93	25.94	96.08	26.14	25.70	25.21	25.63	25.93	26.33								30.87					1
25.78	25.66	15.53	25.93	35.98	26.13	36.13	25.65	\$5.13	25.72	25.91	26.33	29	31.47	29.97	29_52	3£.57	31 72	B1.43	30.77	80.47	29.52	30.97	31.62	31.1
26.59	25.41	25,40	25.74	35.04	25.95	26.00	25.75	25.61	25.35	25.88	26.14		22.62	38.42	20.96	81.99	81.69	81.44	31.84	30.44	80.00	29.07	31.69	31.4
" A W L																				A-C-R-MI	in a set of	Man 12, 4		Line was also

-								_			_	-		-	_	·			_					
/P1	LANCENIGO (25,00 m s.												(III)				51	PRES	IAN	D		/S4 01	= p.	-1
(F)	19	10		20 1		. 1	. 1					Giann	(F)	- 1	ar 1	A 1	М	C	× 1		-			
e	F	M	Α.	М	G	L	^	S	0	Ħ	D	Н	Ģ	-		A	-	G	L	A	5	0	N	B
22.24																		34.11						
22.28 22.31												- 1				1		34.55						
22.19						23.10												34.54						
22,17								22.03										34.85						
22.15 22.15								1			22.30							34.18 33.53					54,33 45,25	
22.13															30.00			1					\$4.23	
22.10															29.95								34.27	
22.09	21.88	2L.94	22.04	22.19	22.16	22,19	22,09	21.91	21.97	22.05	22.28	29	33.90	31.78		34.38	34.23	22.63	32.84	12.52	31.33	33.33	34.28	35.43
22.16	21 96	21 23	21 98	22 10	22 14	29 15	22 14	22 01	21 25	22 02	22.12	11.0.	34 R3	39.78	30.73	- 15	ONE BUT	14.55	41.37	22.50	21.56	33.08	34.22	34.56
														تخلنى				<u> </u>					سننا	
(F).			100,0	إبلاجاك	IANO	F VE	NE	U	(8.47	= 4,	m.)	1	<b>(F)</b>				CB	HRIO	MAN	M		(12,51	m 0.	<b>32.</b> )
G	Tr.	M		м	G	T.	4	8	0	N	Ь	3	c		м		М	G	1.1	A	8	0	N	D
	-		*		_	-	4			-				, T										
5.67 5.57	5.44 5.43	5.51	5.75		5.47 5.45	5.22 5.17					i .				10.27			0.00	10.00				10.87	
5.56	5.40		5.77		5.47	5 12						_			10.20				10.27	9.95		_	10.23	
5.55		5.77	5.79	\$.67	5.49	5.07		5.02	5.30	5.76	5.61	ш	10.24	00,01	20,17	10.27		10.00					10.68	
5.53	5,42	5,75			5.47	4.93									10.22		10.85	IRAT	9.98	9.75			10.50 10.55	1
5.50 5.49			5.77 5.65		5.47	4.97 5.17						_						10.05		10.00			10.43	
5.47						5.14												9.00		10.19			10.33	
5.45	5.37				6.29	5.65									10.37					10.00		1	10.25	
5.44	5.36	6.74	5.67	5.65	5.25	4.97	4.97	5.04	6.87	5.43	6.50	29	10.09	10.37	11.37	20.12	9.99	9,97	9.96	9.97	9.90	10.57	10.17	10.58
5.59	5.40	6.06	5.71	5.57	5.59	5.08	4.76	5.06	5.50	5.72	5.74		10 14	10.14	10.97	10.54	10.06	10.02	16.04	9 98	9.94	10.90	10.87	10.26
				_	ADE				_									STA						
(F)									(33,95	m. d.	m.)	1	<u>(P)</u>			,		4		_		(29,6	m 6.	. mr.)
G	F	ж	A	ж	Ģ	L	A	5	Ó	N	D	3	G	P	Ж	A	Ж	Ģ	ı	A	B	0	N	D
25.13	25.12	25.02	24.11	24,09	<b>P4.07</b>	24.51	24.30	24.50	24.19	24.85	34.07	2	20.45	20.00	20.33	19.73	20.36	00.15	30.06	20.30	30.00	20.06	20.08	19.99
25.16							1						•		E			50.31				•	L	1
25.18	1		1				I	34.42	24.20	1	1		120.45	20.19	20.19		Γ	00.22 00.06				1		
		49.01		Mar Ann				94 40	44 91	194 99	194 14			90.94	90.11						179 44	N 740 XA	TABLE AND	
	125.07	24.56						24.40				11	20.39		20.11			30.04						
25,23			24.07	34.02	24.12 84.10	34.53	24.59	24.37	24.22	24.18	24.31	11 14 17	20.39 20.34 20.39	20.15 20.08	20.00	20.20 39.34	20.29 20.34	30.04 19.89	19,96 19,84	20.20 20.20	20.00	20.29 20.20	20.14	90.17 20.31
25.18	95.06 25.08	24.48 24.59	24.07 24.11 24.09	24.02 24.00 25.99	24.12 84.10 24.13	34.34 24.34 24.36	24.89 24.44 24.44	24.37 24.35 24.33	24.23 24.25 24.10	24.18 24.13 34.09	34.31 34.34 34.41	11 14 17 30	20.39 20.34 20.39 20.39	20.15 20.08 20.20	20.00 29.88 19.78	20.20 39.24 39.93	20.29 20.34 20.25	30.04 19.89 20.06	19,96 19,84 19,76	20.20 20.30 20.38	20.00 19.90 19.94	20.29 20.20 20.11	20.14 20.97 19.98	90.17 20.31 20.39
25.18 25.24	95.06 25.08 25.07	24.48 24.59 24.50	24.07 24.11 24.09 24.08	34.02 24.00 25.99 34.01	24.12 84.10 24.13 24.16	24.34 24.34 24.36 24.30	24.44 24.44 24.44	24.37 24.35 24.33 24.33	24.23 24.25 24.10 24.16	24.18 24.13 34.09 34.06	34.31 34.34 34.41 34.46	11 14 17 30 33	20.39 20.34 20.59 20.39 20.44	20.15 20.06 20.20 20.21	20.00 29.88 19.78 19.76	20.20 39.24 39.93 39.98	20.29 20.34 20.25 20.09	30.04 19.89	19,96 19,84 19,76 19,94	20.20 20.30 20.38 20.34	20.00 19.90 79.90 20.00	20.29 20.20 20.11 20.20	20.16 20.07 19.96 19.96	90.17 20.31 20.39 20.33
25.18 25.24 25.19	95.06 25.08 25.07 25.05	24.46 24.59 24.50 34.23	24.07 24.11 24.09 24.08 24.07	24.02 24.00 25.99 24.01 24.03	24.12 84.10 24.13	24.34 24.34 24.36 24.30 24.09	26.89 26.46 26.44 26.46 24.65	24.37 24.35 24.33 24.21 24.25	24.23 24.25 24.20 24.26 24.25	24.18 24.13 24.09 34.06 23.99	34.31 24.34 24.41 24.46 24.52	11 14 17 30 33 34	20.39 20.54 20.59 20.39 20.44 20.28	20.15 20.05 20.20 20.21 20.54	20.00 29.88 19.78 19.74 19.80	20.20 39.94 39.93 39.98 19.92	20.29 20.34 20.25 20.09 20.00	90.04 19.89 20.06 20.09	19.96 19.84 19.76 19.94 20.09	20.20 20.30 20.34 20.34 20.33	20.06 19.96 19.96 20.06 19.96	20.29 20.20 20.11 20.20	20.14 20.97 19.98 19.96 29.90	90.17 20.31 20.39 20.33 20.35
25.18 25.24 25.19 25.14	95.06 25.08 25.07 25.05 25.05	24.46 24.59 24.80 24.23 34.23	24.07 24.11 24.09 24.08 24.07 34.06	34.02 24.00 25.99 24.01 24.03	24.12 24.10 24.13 34.16 24.20 24.23	24.34 24.34 24.36 24.30 24.09 34.07	24.89 24.46 24.46 24.69 24.57	24.37 24.35 24.33 24.23 24.25 24.25	24.23 24.25 24.20 24.16 24.25 24.30	24.18 24.13 24.09 34.06 23.99 24.03	24.34 24.34 24.45 24.52 24.57	11 14 17 39 39 34 29	20.39 20.34 20.39 20.39 20.44 20.28 20.14	20.15 (70.08 (20.20 (20.21 (20.14 (20.50	20.00 19.88 19.78 19.74 19.80 19.76	20.20 19.94 19.93 19.98 19.92 20.19	20.29 20.34 20.25 20.09 20.00 20.03	30.04 19.89 20.06 20.09 20.04 19.94	19.96 19.84 19.76 19.94 20.09 20.25	20.20 20.30 20.34 20.34 20.33 20.11	20.00 19.90 79.90 20.00 19.90	20.29 20.20 20.11 20.20 20.26 20.34	20.14 20.97 19.98 19.96 29.90 19.98	90.17 20.31 20.39 20.33 20.35 20.35
25.18 25.24 25.19 25.14	95.06 25.08 25.07 25.05 25.05	24.46 24.59 24.80 24.23 34.23	24.07 24.11 24.09 24.08 24.07 74.06	34.02 24.00 25.99 24.01 24.03 24.05	24.12 24.10 24.13 34.16 24.20 24.23	24.34 24.34 24.36 24.30 24.09 34.07	26.89 26.46 26.46 26.46 24.69 24.53	24.37 24.35 24.33 24.21 24.25 24.25	24.23 24.25 24.20 24.16 24.25 24.30	24.18 24.13 24.09 34.06 23.99 24.03	24.34 24.34 24.45 24.52 24.57	11 14 17 39 39 34 29	20.39 20.34 20.39 20.39 20.44 20.28 20.14	20.15 (70.08 (20.20 (20.21 (20.14 (20.50	20.00 19.88 19.78 19.74 19.80 19.76	20.20 19.94 19.93 19.98 19.92 20.19	20.29 20.34 20.25 20.09 20.03 20.03	30.04 19.89 30.06 30.09 20.04 19.94	19.96 19.84 19.76 19.94 30.09 20.25	20.20 20.34 20.34 20.34 20.33 20.11	20.00 19.90 79.90 20.00 19.90	20.29 20.20 20.11 20.20 20.26 20.34	20.14 20.97 19.98 19.96 29.90 19.98	90.17 20.31 20.39 20.33 20.35 20.35
25.18 25.24 25.19 25.14 25.19	95.06 25.08 25.07 25.05 25.05	24.46 24.59 24.80 24.23 34.23	24.07 24.11 24.09 24.08 24.07 74.06	34.02 24.00 25.99 24.01 24.03 24.05	24.12 24.10 24.13 34.16 24.20 24.23	24.34 24.34 24.36 24.30 24.09 34.07	26.89 26.46 26.46 26.46 24.69 24.53	24.37 24.35 24.33 24.21 24.25 24.25	24.22 24.25 24.10 24.16 24.25 24.30	24.18 24.13 24.09 34.06 23.99 24.03	24.31 24.34 24.41 24.46 24.52 24.57	11 14 17 39 39 34 29	20.39 20.34 20.39 20.39 20.44 20.28 20.14	20.15 (70.08 (20.20 (20.21 (20.14 (20.50	20.00 19.88 19.78 19.74 19.80 19.76	20.20 19.94 19.93 19.98 19.92 20.19	20.29 20.34 20.25 20.09 20.03 20.03	30.04 19.89 20.06 20.09 20.04 19.94	19.96 19.84 19.76 19.94 30.09 20.25	20.20 20.34 20.34 20.34 20.33 20.11	20.00 19.90 79.90 20.00 19.90	20.29 20.20 20.11 20.20 20.26 20.34	20.14 20.97 19.98 19.96 29.90 19.98	90.17 20.31 20.39 20.35 20.35 20.39
25.18 25.24 25.19 25.14 25.19	95.06 25.07 25.07 25.05 25.08	24.48 24.59 24.80 34.23 36.13	24.07 24.11 24.09 24.06 24.07 74.06	24.02 24.00 25.99 24.01 24.03 24.03 USA	24.12 84.10 24.13 34.16 24.20 24.23 NO	24.34 24.34 24.36 24.30 24.09 34.07	26.89 26.46 26.46 26.46 24.69 24.53	24.37 24.35 24.33 24.35 24.35 24.36	24.22 24.25 24.10 24.16 24.25 24.30 24.22 (40,7)	24.18 24.13 24.09 34.06 23.99 24.03 24.19	24.31 24.34 24.41 24.46 24.52 24.57	11 14 17 20 23 24 29	20.39 20.30 20.39 20.44 20.28 20.14 20.37	20.15 20.08 20.20 20.21 20.54 20.38	20.00 19.88 19.78 19.76 19.80 19.76	20.20 19.94 19.93 19.98 19.92 20.19	20.29 20.34 20.25 20.09 20.03 20.03	30.04 19.89 30.06 30.09 20.04 19.94	19.96 19.84 19.76 19.94 30.09 20.25	20.20 20.34 20.34 20.34 20.33 20.11	20.00 19.90 79.90 20.00 19.90	20.29 20.20 20.11 20.20 20.26 20.34	20.16 20.97 19.98 19.96 19.90 19.98	90.17 20.31 20.39 20.35 20.35 20.39
25.18 25.24 25.19 25.19 (F) G	25.06 25.07 25.07 25.05 25.06	24.48 24.89 24.80 24.23 36.23	24.07 24.11 24.09 24.06 24.07 84.06 M	34.02 24.00 25.99 24.01 24.03 24.03 USA	24.12 84.10 24.13 34.16 34.20 24.23 NO	24.34 24.34 24.36 24.09 34.07 24.29 (Ca*	24.46 24.46 24.46 24.46 24.57 24.57	24.37 24.33 24.33 24.25 24.25 24.36 24.36	24.22 24.25 24.10 24.25 24.30 24.22 (49,77	24.18 24.18 24.09 34.06 23.99 24.03 7 m 4	24.31 24.34 24.41 24.45 24.57 24.57	11 14 17 18 19 29 29 29	20.39 20.30 20.39 20.44 20.28 20.14 20.37	20.15 20.08 20.20 20.21 20.54 20.38	20.00 19.88 19.78 19.76 19.80 19.76	20.20 19.94 19.93 19.98 19.92 20.19	20.29 20.34 20.25 20.09 20.03 20.22	90.04 19.89 90.06 20.09 20.04 19.94 10.08 SCO	19.96 19.84 19.76 19.94 20.09 20.29 20.05 RZE	20.20 20.38 20.34 20.33 20.33 20.33	20.86 19.96 29.96 20.86 19.86 20.01	20.29 20.20 20.31 20.20 20.34 20.34 (14,0	20.16 20.97 19.98 19.96 19.90 19.98 20.05	20.17 20.31 20.39 20.35 20.35 20.39 20.19
25.18 25.24 25.19 25.14 25.19 (F) G	95.06 25.07 25.07 25.05 85.08 25.06	24.48 24.59 24.50 34.23 36.23 24.56	24.07 24.11 24.09 24.06 24.07 84.06 M	24.02 24.00 25.99 24.01 24.03 24.03 USA	24.12 84.16 24.13 34.16 24.23 24.23 NO G	24.34 24.34 24.36 24.09 34.09 24.29 (Ca'	24.89 24.46 24.46 24.69 24.57 24.89 Rose	24.37 24.35 24.35 24.25 24.25 24.36 24.36	24.22 24.25 24.16 24.25 24.36 24.22 (40,77 O	24.18 24.13 24.09 34.06 23.99 24.03 24.03 78 78	24.31 24.34 24.41 24.45 24.57 24.57 24.31	11 14 17 29 25 29 29	20.39 20.30 20.39 20.44 20.28 20.37	20.15 20.08 20.20 20.21 20.34 20.21	20.00 19.88 19.78 19.76 19.80 19.76	20.20 19.34 19.93 19.92 20.19 19.99	20.29 20.34 20.25 20.09 20.00 20.03 20.22	00.04 19.89 10.06 20.09 20.04 19.94 10.08 SCOI	19.96 19.84 19.76 19.96 30.09 20.25 20.05 RZE'	20.20 20.34 20.34 20.33 20.11 20.23	20.86 19.96 29.94 20.66 19.86 20.01	20.29 20.30 20.31 20.20 20.34 20.34 20.30	20.14 20.97 19.98 19.96 29.90 19.98 20.05	20.17 20.31 20.39 20.35 20.35 20.19 20 19
25.18 25.24 25.19 25.19 (F) G	25.06 25.07 25.07 25.05 25.08 25.08 25.06	24.48 24.89 24.80 34.23 36.23 24.56 M	24.07 24.11 24.09 24.06 24.07 84.06 M	24.02 24.00 25.99 24.01 24.03 24.03 USA	24.12 84.10 24.13 34.16 34.23 34.23 NO G	24.34 24.34 24.36 24.09 34.07 24.29 (Ca*	24.46 24.46 24.46 24.46 24.57 24.57 A	24.37 24.33 24.33 24.25 24.25 24.36 24.36 2.33 27.36 27.36	24.22 24.25 24.10 24.25 24.30 24.22 (49,77 O 26.81 26.63	24.18 24.13 24.09 34.00 23.99 24.03 24.03 7 m 4 26.77 26.77	26.31 24.34 24.41 24.45 24.57 24.57 26.47	11 14 17 29 25 29	20.39 20.30 20.39 20.44 20.28 20.14 20.37 (F)	20.15 20.08 30.20 20.21 20.54 20.38 12.13	20.00 19.88 19.78 19.76 19.80 19.76	20,20 19,94 19,93 19,98 19,92 20,19 19,99	20.29 20.34 20.25 20.09 20.03 20.22	00.04 19.89 20.06 20.09 20.04 19.94 10.08 SCO	19.96 19.86 19.76 19.96 20.09 20.25 20.03 RZE'	20.20 20.34 20.34 20.33 20.33 20.11 20.23	20.00 19.90 29.90 20.00 20.00 3	20.29 20.20 20.31 20.20 20.34 20.34 (14,00 0	20.14 20.97 19.98 19.96 19.90 19.98 20.05 N	20.17 20.39 20.39 20.35 20.35 20.39 D
25.18 25.24 25.19 25.19 (F) G 26.36 26.36	95.06 25.07 25.07 25.05 85.08 25.06 P 26.77 26.77	24.48 24.59 24.50 34.23 36.23 24.56 M	24.07 24.11 24.09 24.06 24.07 34.09 M	24.02 24.00 25.99 24.01 24.03 24.03 USA M 26.77 26.77	24.12 84.16 24.13 34.16 24.23 24.23 NO G	24.34 24.34 24.36 24.09 34.07 24.29 (Ca <sup>+</sup> L 26.66 25.65	24.89 24.46 24.46 24.69 24.57 24.57 Ross A 26.86 26.91	24.37 24.35 24.35 24.35 24.36 24.36 24.36 27.36 27.35	24.22 24.25 24.16 24.25 24.36 24.22 (49,7 0 26.61 26.63	24.18 24.13 24.09 34.00 23.99 24.03 24.03 26.79 26.77 26.77	26.31 24.34 24.41 24.45 24.57 24.57 24.57 26.47 26.47	11 14 17 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	20.39 20.30 20.39 20.44 20.28 20.14 20.37 (P)	20.15 20.08 20.20 20.21 20.34 20.31 12.13 12.14	20.00 19.88 19.78 19.76 19.80 19.76 19.96	20.20 19.94 19.93 19.92 20.19 19.99 18.59	20.29 20.34 20.25 20.09 20.03 20.22 M 32.21 12.17	00.04 19.89 10.06 20.09 20.04 19.94 10.08 SCOI	19.96 19.84 19.76 19.96 20.09 20.25 20.05 RZE'	20.20 20.34 20.34 20.33 20.11 20.23 A 11.33 11.33	20.00 19.90 29.94 20.00 19.86 20.01	20.29 20.31 20.20 20.34 20.34 20.30 (14,0	20.14 20.97 19.98 19.96 29.90 19.98 20.05 M I	20.17 20.39 20.39 20.35 20.35 20.19 D
25.18 25.24 25.19 25.19 25.19 (V) G 26.36 26.36 26.31 26.29	25.06 25.07 25.07 25.05 25.06 25.06 25.06 7 26.77 26.77 26.77	24.48 24.89 24.80 34.23 36.23 24.56 M 26.77 26.77 26.77	24.07 24.11 24.09 24.06 24.07 24.09 M A 26.77 26.77 26.77	24.02 24.00 25.99 24.03 24.03 24.03 USA. M 26.77 26.77 26.77 26.77	24.12 24.13 24.13 24.23 24.23 74.13 NO 26.77 26.77 26.77 26.77	24.34 24.34 24.36 24.39 34.07 24.39 (Ca* L 26.66 26.75 26.75	24.46 24.46 24.46 24.46 24.57 24.57 24.57 24.57 24.57 24.57 24.57 24.57	24.37 24.35 24.35 24.35 24.35 24.36 24.36 27.36 27.36 27.36 27.36	24.22 24.25 24.10 24.16 24.25 24.30 24.22 (40,7) 0 26.81 26.34 26.34	24.18 24.18 24.09 34.00 23.99 24.03 24.03 24.03 26.77 26.77 26.77 26.77	26.31 24.34 24.41 24.45 24.57 24.57 24.31 10 26.47 26.47 26.47 26.47	11 4 17 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	20.39 20.30 20.39 20.44 20.28 20.14 20.37 (P) 12.49 12.31 12.31 12.32	20.15 20.08 30.20 20.21 20.34 20.30 20.21 12.15 12.15 12.15	20.00 19.88 19.78 19.76 19.80 19.76 19.98 M 12.43 12.45 12.46	20.20 19.94 19.93 19.92 20.19 19.99 18.52 12.47 12.33	20.29 20.34 20.25 20.00 20.03 20.22 M 22.21 12.17 12.13 12.13	00.04 19.89 10.06 10.09 20.04 19.94 10.08 SCO 11.93 11.87 11.86 11.86 11.68	19.96 19.84 19.76 19.96 20.09 20.25 20.05 RZE'	20.20 20.34 20.34 20.33 20.11 20.23 11.33 11.25 11.25	20.00 19.90 29.94 29.94 19.86 20.01	20.29 20.30 20.31 20.30 20.30 20.30 (14,0 0 11.27 11.27 11.27	20.16 20.97 19.98 19.96 19.90 19.91 20.05 N 12.16 12.23 12.37	20.37 20.39 20.39 20.35 20.39 20.39 20.19 D
25.18 25.24 25.19 25.19 (F) G 26.36 26.36 26.31 26.29 26.77	95.06 25.07 25.07 25.05 85.08 25.06 25.06 7 26.77 26.77 26.77 26.77	24.48 24.59 24.50 34.23 36.23 24.56 M 26.77 26.77 26.77 26.77	24.07 24.11 24.09 24.06 24.07 24.09 M A 26.77 26.77 26.77 26.77	24.02 24.00 25.99 24.01 24.03 24.03 USA M 26.77 26.77 26.77 26.77	24.12 84.16 24.13 34.16 24.23 24.23 74.13 NO G 26.77 26.77 26.77 26.77	24.34 24.34 24.36 24.09 34.07 24.29 (Ca' L 26.69 25.65 26.75 26.75 26.85	24.89 24.44 24.49 24.69 24.89 24.89 Rose A 26.90 27.07 27.14 27.14	24.37 24.35 24.35 24.25 24.26 24.36 27.36 27.36 27.36 27.36 27.36 27.36	24.22 24.25 24.25 24.25 24.22 (40,77 O 26.81 26.31 26.34 26.34	24.18 24.13 24.09 34.06 23.99 24.03 24.03 26.19 26.77 26.77 26.77 26.77	26.41 24.46 24.57 24.57 24.57 24.57 26.47 26.47 26.47 26.47	11 14 17 29 25 27 11 14 17	20.39 20.30 20.39 20.44 20.28 20.37 (P) 12.49 12.33 12.33 12.33	20.15 20.08 20.20 20.21 20.34 20.38 20.21 12.13 12.14 12.15 12.15	20.00 19.88 19.78 19.76 19.80 19.76 19.98 19.98 12.43 12.45 12.46 12.46	20.20 19.94 19.93 19.92 20.19 19.99 12.70 12.69 12.63 12.33	20.39 20.34 20.25 20.09 20.03 20.22 M 22.21 12.17 12.13 12.05	00.04 19.89 10.06 20.09 20.04 19.94 10.08 \$CO1 11.87 11.86 11.86 11.88	19.96 19.84 19.76 19.96 30.09 20.25 20.05 RZE'	20.20 20.34 20.34 20.33 20.11 20.23 11.33 11.35 11.25 11.25	20.00 19.90 29.94 20.00 19.94 20.01 3 11.12 11.00 11.00 11.00	20.29 20.30 20.31 20.20 20.36 20.36 20.30 (14,0 0 11.27 11.27 11.25 11.43 5 11.43	20.16 20.97 19.98 19.96 29.90 19.98 20.05 N 12.16 12.29 12.36 12.36 12.36	20.17 20.31 20.39 20.35 20.35 20.39 20.19 D
25.18 25.24 25.19 25.19 (V) G 26.36 26.36 26.31 26.29 26.77 26.77	25.06 25.07 25.07 25.05 25.06 25.06 25.06 26.77 26.77 26.77 26.77	24.48 24.89 24.80 34.23 36.23 24.56 M 26.77 26.77 26.77 26.77	24.07 24.11 24.09 24.06 24.07 24.09 M A 26.77 26.77 26.77 26.77 26.77	24.02 24.00 25.99 24.03 24.03 24.03 USA. M 26.77 26.77 26.77 26.77 26.77	24.12 24.13 24.13 24.23 24.23 24.23 NO 26.77 26.77 26.77 26.77 26.77	24.34 24.34 24.34 24.39 24.09 34.07 24.39 (Ca* 1. 26.66 29.72 26.83 26.83	24.89 24.44 24.49 24.52 24.53 Ross 26.99 27.07 27.14 27.19 27.21	24.37 24.35 24.35 24.35 24.35 24.36 24.36 27.36 27.36 27.36 27.36 27.36 27.36	24.22 24.25 24.26 24.25 24.36 24.22 (40,7) 0 26.8) 26.30 26.31 26.37 36.77	24.18 24.18 24.09 34.00 23.99 24.03 24.03 24.03 26.77 26.77 26.77 26.77 26.77	26.41 24.41 24.45 24.57 24.57 24.57 26.47 26.47 26.47 26.47 26.47 26.47 26.47	11 14 17 29 26 29 29 11 14 17 20	20.39 20.30 20.39 20.44 20.28 20.37 (P) 12.41 12.31 12.31 12.31 12.31	20.15 20.08 30.20 20.21 20.34 20.21 12.15 12.15 12.14 12.20	20.00 19.88 19.76 19.76 19.76 19.98 19.98 12.43 12.45 12.46 12.46 12.46	20.30 19.94 19.93 19.92 20.19 19.99 18.52 12.47 12.33 12.27	20.29 20.34 20.25 20.09 20.03 20.22 M 20.22 12.17 12.13 12.05 12.05	00.04 19.89 10.06 10.09 20.04 19.94 10.08 \$COT 11.87 11.86 11.66 11.68 11.69	19.96 19.84 19.76 19.96 20.09 20.29 20.03 RZE*	20.20 20.34 20.34 20.33 20.11 20.23 4 11.33 11.25 11.25 11.40	20.00 19.90 29.94 20.00 19.86 20.01 3 11.12 11.00 11.00 11.00	20.29 20.30 20.31 20.20 20.34 20.30 (14,0 0 11.23 11.23 11.33 11.53	20.14 20.97 19.98 19.96 19.98 20.05 N 12.10 12.23 12.23 12.36 12.31 12.25	20.17 20.31 20.39 20.35 20.35 20.39 20.19 D 13.41 12.37 13.26 12.32 12.71 12.77
25.18 25.24 25.19 25.19 (F) G 26.36 26.36 26.31 26.29	95.06 25.07 25.07 25.05 85.08 25.06 25.06 7 26.77 26.77 26.77 26.77 26.77	24.48 24.59 24.50 34.23 36.23 24.56 M 26.77 26.77 26.77 26.77 26.77 26.77	24.07 24.11 24.09 24.06 24.09 M A 26.77 26.77 26.77 26.77 26.77	24.02 24.00 25.99 24.01 24.03 24.03 USA M 26.77 26.77 26.77 26.77 26.77 26.77	24.12 24.13 24.13 24.23 24.23 24.23 74.13 NO G 26.77 26.77 26.77 26.77 26.77	24.34 24.36 24.36 24.09 34.07 24.29 (Ca' L 26.66 26.66 26.75 26.85 26.85 26.85	26.86 24.46 24.46 24.65 24.57 24.39 Ross 26.90 27.16 27.16 27.16 27.16	24.37 24.35 24.35 24.35 24.36 24.36 27.36 27.36 27.36 27.36 27.36 27.36 27.36 27.36 27.36	24.22 24.25 24.25 24.25 24.25 24.22 (49,77 0 26.81 26.34 26.34 26.77 36.77 36.77	24.18 24.13 24.09 34.00 23.99 24.03 24.03 26.19 26.77 26.77 26.77 26.77 26.77 26.77	26.41 24.41 24.45 24.57 24.57 24.57 26.47 26.47 26.47 26.47 26.47 26.47 26.47 26.47	11 14 17 29 25 27 11 14 17 20 25	20.39 20.30 20.39 20.44 20.28 20.37 (P) 12.41 12.31 12.31 12.31 12.31 12.31 12.31 12.31	10.15 (20.08 (10.20 (10.20 (10.21 (10	20.00 19.88 19.78 19.76 19.80 19.96 19.96 12.43 12.43 12.45 12.46 12.46 12.51	20.30 19.34 19.93 19.92 20.19 19.99 18.52 12.47 12.33 12.33 12.33	20.29 20.34 20.25 20.09 20.03 20.22 M 20.22 12.17 12.13 12.05 12.01 11.96 01.99	00.04 19.89 10.06 10.09 20.04 19.94 10.08 \$CO1 11.86 11.86 11.86 11.86 11.68 11.68	19.96 19.84 19.76 19.96 20.09 20.29 20.03 RZE' 11.62 11.73 11.64 11.43 11.44 22.33	20.20 20.34 20.34 20.33 20.11 20.23 11.33 11.25 11.39 11.39 11.39	20.00 19.90 29.94 20.00 19.86 20.01 3 11.12 11.00 11.01 11.10 11.11	20.29 20.30 20.31 20.20 20.34 20.30 (14,0 0 11.27 11.43 11.53 11.66 11.66	20.14 20.97 19.98 19.96 19.98 20.05 N 12.30 12.33 12.37 12.36 12.31 12.32 12.32	20.17 20.31 20.39 20.35 20.35 20.39 20.19 D 13.41 12.37 12.32 12.32 12.32 12.53
25.18 25.24 25.19 25.19 (F) G 26.36 26.36 26.36 26.37 26.77 26.77	95.06 25.08 25.07 25.08 25.08 25.08 25.08 25.08 26.77 26.77 26.77 26.77 26.77	24.48 24.89 24.80 34.23 36.23 36.23 36.77 26.77 26.77 26.77 26.77 26.77	24.07 24.11 24.09 24.06 24.09 M A 26.77 26.77 26.77 26.77 26.77 26.77	24.02 24.00 25.99 24.01 24.03 24.03 USA M 26.77 26.77 26.77 26.77 26.77 26.77	24.12 24.13 24.13 24.13 24.23 24.23 24.23 74.13 NO G 26.77 26.77 26.77 26.77 26.77 26.77 26.77	24.34 24.34 24.36 24.09 34.07 24.29 (Ca' L 26.56 26.68 26.88 26.88 26.88	24.89 24.44 24.45 24.57 24.59 Ross A 26.86 26.91 27.14 27.15 27.14 27.21	24.37 24.35 24.35 24.35 24.36 24.36 27.36 27.36 27.36 27.36 27.36 27.36 27.36 27.36 27.36 27.36	24.22 24.25 24.10 24.16 24.25 24.30 24.22 (49,77 0 26.31 26.31 26.34 26.77 36.77 26.77	24.18 24.13 24.09 34.06 23.99 24.03 24.19 26.77 26.77 26.77 26.77 26.77 26.77 26.77	26.41 26.41 26.45 26.57 26.57 26.47 26.47 26.47 26.47 26.47 26.47 26.47 26.47 26.47	11 14 17 29 24 29 24 11 14 17 20 24 26 26	20.39 20.30 20.39 20.44 20.28 20.37 (P) 12.41 12.31 12.31 12.31 12.31 12.31 12.31 12.31	10.15 (20.08 (10.20 (10.20 (10.21 (10	20.00 19.88 19.78 19.76 19.80 19.96 19.96 12.43 12.43 12.45 12.46 12.46 12.51	20.30 19.34 19.93 19.92 20.19 19.99 18.52 12.47 12.33 12.33 12.33	20.29 20.34 20.25 20.09 20.03 20.22 M 20.22 12.17 12.13 12.05 12.01 11.96 01.99	00.04 19.89 10.06 20.09 20.04 19.94 10.08 \$CO1 11.86 11.86 11.86 11.86 11.86 11.86 11.86	19.96 19.84 19.76 19.96 20.09 20.29 20.03 RZE' 11.62 11.73 11.64 11.43 11.44 22.33	20.20 20.34 20.34 20.33 20.11 20.23 11.33 11.25 11.39 11.39 11.39	20.00 19.90 29.94 20.00 19.86 20.01 3 11.12 11.00 11.01 11.10 11.11	20.29 20.30 20.31 20.20 20.34 20.30 (14,0 0 11.27 11.43 11.53 11.66 11.66	20.14 20.97 19.98 19.96 19.98 20.05 N 12.30 12.33 12.37 12.36 12.31 12.32 12.32	20.17 20.31 20.39 20.35 20.35 20.39 20.19 D 13.41 12.37 12.32 12.32 12.32 12.53
25.18 25.24 25.19 25.19 (F) G 26.36 26.36 26.36 26.37 26.77 26.77 26.77	95.06 25.08 25.07 25.05 25.08 25.08 25.08 25.77 26.77 26.77 26.77 26.77 26.77 26.77	24.48 24.89 24.80 34.23 34.23 34.23 34.56 M 26.77 26.77 26.77 26.77 26.77 26.77 26.77	24.07 24.11 24.09 24.06 24.09 M A 26.77 26.77 26.77 26.77 26.77 26.77	24.02 24.00 25.99 24.01 24.03 24.03 USA M 26.77 26.77 26.77 26.77 26.77 26.77 26.77	24.12 24.13 24.13 24.23 24.23 24.23 24.23 74.23 74.23 74.23 74.23 74.23 74.23 74.23 74.23 74.23 74.23 74.23 74.23 74.23 74.23 74.23 74.23 74.23 74.23	24.34 24.34 24.34 24.39 24.09 34.07 24.39 (Ca' 1, 26.6) 25.65 26.75 26.85 26.85 26.85 26.85 26.85	24.89 24.44 24.49 24.89 24.89 24.89 Ross 26.90 27.07 27.14 27.31 27.31 27.31	24.37 24.35 24.35 24.36 24.36 24.36 27.36 27.36 27.36 27.36 27.36 27.36 27.36 27.36	24.22 24.25 24.25 24.25 24.22 (40,77 0 26.81 26.63 26.34 26.77 26.77 26.77 26.77	24.18 24.13 24.09 34.00 23.99 24.03 24.03 26.77 26.77 26.77 26.77 26.77 26.77 26.77	26.41 26.46 26.52 24.57 26.47 26.47 26.47 26.47 26.47 26.47 26.47 26.47 26.47 26.47	11 14 17 20 22 25 27 11 14 17 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	20.39 20.30 20.39 20.44 20.28 20.37 (P) 12.49 12.33 12.33 12.33 12.31 12.31 12.31 12.31 12.31	10.15 (20.08 (10.20 (10.21 20.34 20.31 20.21 12.15 12.15 12.15 12.14 12.20 12.31 12.31	20.00 19.88 19.78 19.76 19.80 19.76 19.90 12.43 12.45 12.46 12.59 12.41 12.59	20.20 19.94 19.93 19.92 20.19 19.99 19.52 12.47 12.33 12.27 12.22 13.31 12.21	20.29 20.34 20.25 20.09 20.03 20.22 M 20.22 12.17 12.13 12.07 12.05 12.05	00.04 19.89 10.06 20.09 20.04 19.94 10.08 \$CO1 11.86 11.86 11.86 11.86 11.86 11.86 11.86 11.86 11.87	19.96 19.84 19.76 19.96 30.09 20.29 20.03 RZE' 11.62 11.72 11.86 11.73 11.43 12.33 12.33	20.20 20.34 20.34 20.33 20.11 20.23 11.33 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35 11.35	20.00 19.90 29.94 20.00 19.94 19.86 20.01 11.12 11.12 11.14 11.14 11.14 11.14 11.14	20.29 20.30 20.31 20.20 20.34 20.30 (14,0 0 11.27 11.43 11.57 11.68 11.83 11.83 11.83	20.14 20.97 19.98 19.96 29.90 19.98 20.05 N 12.16 12.23 12.36 12.37 12.36 12.31 12.22 12.34	20.17 20.31 20.39 20.35 20.35 20.39 20.19 10.19 12.37 12.32 12.32 12.32 12.32 12.32 12.33 12.34

(E)   VEDELAGO													-	· ·											
Fig.   M   A   M   C   L   A   S   O   N   D   C   C   F   M   A   M   C   L   A   S   O   N   D	(m)				]	STR	ANA			den co								٧	EDE	LAG	0		,		
1			-				-	١.		1	1	1	3		1	l	L	1.0	1.0	l -	1 .				1
15.01 3.00 04.00 1	4	F	M	Α	100	G	£	A	3	0	14	10	-	6	F	-	A	-	G	L	A	8	0	N	D.
3.09 (3.7) (3.7) (3.7) (3.5) (3.6) (3.6) (3.7) (3.5) (																									
2.00 plan 1] 3.00 plan 1] 3.00 plan 1] 3.00 plan 1] 3.00 plan 2] 3.00																						1 '	l · -	1	
26. S3   26. S4   26.																E .									
20. A																									
8. 20 3 2 4. 20 3 2 4. 20 3 2 4. 20 3 2 4. 20 3 2 4. 20 3 2 5. 20 2 5.	H																					1			
26.40   24.50   24.50   24.70   24.75   24.80   25.50   25.70   25.77   25.85   24.96	1												13	43.24	43.04	43.93	43.11	43.03	41.97	44.05	44.08	43.85	43.95	43.88	43.86
Formula   Proceeding   Proceeding   Proceeding   Procedure   Pro																						•		1	
## PARCON (Farsselo)    Farsselo		24107	24.50	24.10	4.74		20:04					3.14					43.41	45.90	24.71		44.05	63.83	63.71	99.41	45.65
(A) F. M. A. M. C. L. A. S. O. N. D. S. C. P. M. A. M. G. L. A. S. O. N. D. S. C. P. M. A. M. G. L. A. S. O. N. D. S. C. P. M. A. M. G. L. A. S. O. N. D. S. C. P. M. A. M. G. L. A. S. O. N. D. S. C. P. M. A. M. G. L. A. S. O. N. D. S. C. P. M. A. M. G. L. A. S. O. N. D. S. C. P. M. S. C. P. M. S. C. P. M. A. M. G. L. A. S. O. N. D. S. C. P. M. S. O. N. D. S. C. P. M. S. C. P. M. S. C. P. M. S. C. P. M. S. O. N. D. S. C. P. M. S. O. N. D. S. C. P. M. S. C. P. M. S. C. P. M. S. O. N. D. S. C. P. M. S. O. N. D. S. C. P. M. S. O. N. D. S. C. P. M. S. O. D. S. C. P. S. C. P. M. S. O. N. D. S. C. P. M. S. O. N. D. S. C. P. M. S. O. D. S. C. P. S. C. P. M. S. O. N. D. S. C. P. M. S. O. D. S. C. P. S. C. P. M. S. O. N. D. S. C. P. M. S. O. D. S. C. P. S. C. P. M. S. O. D. S. C. P. S. C. P. M. S. O. D. S. C. P. S. C. P. M. S. O. D. S. C. P. S. C. P. M.	24.95	24.70	26.51	24.07	24.75	24.88	25.34	25.70	25.77	25.05	14.96	24.96		43.48	43.04	43.09	45.10	43.04	42.97	48.80	14.00	43.90	43.40	43.88	43.85
G F M A M C L A S O N D S D C F M A M C L A S O N D D O C F M A M C L A S O N D T D D O C F M A M C L A S O N D D D O C F M A M C L A S O N D D D O N D D O C F M A M C L A S O N D D D O N D D O N D D D D				1	BAR	CON	(Fa	nacio									CAST	TELF	RAN	ico	VEN	ЕТО			
13.00   34.45   34.00   34.00   34.46   34.40   35.41   34.50	(E)	_		F	1		1		_	(67,84	1 1 0.	(.=.)	13	(P)				1	1	1		r	(43,79	B4 6.	m.)
3-4.69   3.4.60   3.4	G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D	3	G	F	M	A.	M	G	L	A	8	0	N	D
8-45; 8-45;												-									1.				
18.0.2   3.6.4.2   3.0.3   3.4.6   3.6.4.4   3.5.4.4   3.5.4.4   3.5.4.4   3.5.4.4   3.5.4.4   3.5.4.4   3.5.4.4   3.5.4.4   3.5.4.4   3.5.4.4   3.5.4.4   3.5.4.4   3.5.4.4   3.5.4.4   3.5.4.4   3.5.5.4   3.6.3.4   3.6.3.5   3.5.4.4   3.5.5.4   3.6.3.5   3.6.4.5   3.6			h	r			[					[											1		
33.08   3.4.7   3.5.7   3.4.7   3.5.7   3.4.2   3.4.7   3.5.7   3.4.6   3.4.7   3.5.7   3.5.7   3.4.7   3.5.7																									
18.40   5.427   18.05   5.428   5.448   5.448   5.545   5.658   5.545   5.658   5.545   5.658   5.545   5.658   5.545   5.658   5.545   5.658   5.658   5.545   5.658			4										14	36 74	36.44	25.99	36.29	35.PP	35.99	36.49	36.59	37.04	\$6.95	96.79	36.54
38.78 84.26 28.95 34.27 34.97 34.95 35.27 36.50 34.27 35.06 34.87				Г																			1		
14.70(34.13) \$5.46 \$6.38  34.36 \$4.36 \$4.36 \$4.37 \$5.46 \$6.38  36.35 \$5.16 \$5.49\$ \$5.16 \$79 \$6.09 \$6.09 \$6.09 \$6.09 \$6.00 \$6.01 \$6.39 \$6.69 \$7.89 \$2.60 \$6.09 \$6.09 \$6.05 \$6.00 \$6.0	34.78	84.20	23.95	34.25	24.27	34.95	35.53	36.56	34.25	34.87	35.06	34.93	23	30.64	26.54	35.89	36.19	35.99	35.99	34.99	34.89	37.04	36.87	36.69	36.89
10.91, 14.37   33.97   34.15   34.26   34.47   35.44   36.38   36.58   35.38   35.99   34.90   36.68   36.70   36.40   36.70	84,74	84.19	38.97	84.18	34.80	35.02	35.65	36.66	36.20	34.83	35.02	35.06	26	36.59	36.34	35.99	36.14	36.04	36.09	36.55	36.89	37.04	36.43	36.69	36.89
(E)	34,70	36.13	99.15	34.20	34.32	33.10	33.74	36.55	39.10	34.95	34.99	33.14	177	36.58	36.19	36.09	36.09	36,04	36.14	36.39	36.89	117.05	36.80	36.69	36.89
(\$5,95° = 0. m.)  G P M A M G L A S O N D D  G F M A M G L A S O N D  G F M A M G L A S O N D  G F M A M G L A S O N D  G F M A M G L A S O N D  G F M A M G L A S O N D  G F M A M G L A S O N D  G F M A M G L A S O N D  G F M A M G L A S O N D  G F M A M G L A S O N D  G F M A M G L A S O N D  G F M A M G L A S O N D  G F M A M G L A S O N D  G F M A M G L A S O N D  G F M A M G L A S O N D  G F M A M G L A S O N D  G F M A M G L A S O N D  G F M A M G C L A S O N D  G F M A	34.91.	54.87	33.97							35.81	85.09	84.90	Belle	36.70	36 90	36.01	36.Ft	36.02	36.03	36.47	36 70	36 99	36 9h	36.75	56.72
G F M A M G L A S O N D J G F M A M G L A S O N D J G F M A M G L A S O N D D J G F M A M G L A S O N D D J G F M A M G L A S O N D D J G F M A M G L A S O N D D J G F M A M G L A S O N D D J G F M A M G L A S O N D D J G F M A M G L A S O N D D J G J G F M A M G L A S O N D D J G J G J G J G J G J G J G J G J G	(9)			CAS	STEL	TO .	DI G	ODE	_	2 KA 80				785			L	M	OTT	E (0	odeg				
10.24 0.36 39.65 39.97 39.65 39.76 39.92 39.65 39.96 40.15 00.21 00.23 00.16 00.25 00.73 00.25 00.25 00.25 00.25 00.75 00.25 00.25 00.75 00.25 00.25 00.75 00.25 00.25 00.75 00.25 00.25 00.25 00.25 00.75 00.25 0			l	١	1	_	Γ.	ì	١.	(34,34		1	1	(2)	1 .				;		1		(40,18	I	<b>30.)</b>
## 10.00   40.20   59.43   39.47   39.42   39.46   39.96   40.25   40.75   40.74   40.41   5   40.25	G	7.	M	^	M	G	L	A	5	0	N	D	9	G	F	М	A	M	G	L	A	5	0	N	D
40.76 40.27 59.57 89.68 59.58 59.68 59.58 60.04 40.27 40.28 40.76 40.58 2 40.58 1 40.24 40.28 40.79 40.18 40.24 40.58 1 40.24 40.28						-					1														
40.74 40.94 39.51 39.67 39.60 39.58 40.04 40.11 40.83 40.79 40.73 40.35 11 40.21 40.03 39.13 30.93 39.05 39.13 39.25 95.40 59.55 40.05 40.12 40.64 01.71 40.77 40.79 40.51 40.04 40.13 59.43 30.93 39.09 39.18 39.57 59.54 39.57 59.65 40.05 40.12 40.44 40.73 40.77 40.79 40.51 40.40 40.13 59.43 39.93 39.											,														
## 40.19 \$9.43 \$9.75 \$9.64 \$9.67 \$9.65 \$0.12 \$0.44 \$0.77 \$0.77 \$0.79 \$0.51 \$0.24 \$0.03 \$9.23 \$0.93 \$9.09 \$9.18 \$0.95 \$9.09 \$9.18 \$0.95 \$9.09 \$9.93 \$9.													11	40.22	40.09	39.39	38.47	19.00	39,12	29.20	THAT	NO HE	40.04	40.12	40.07
40.09 40.02 59.18 39.79 39.69 29.67 40.12 40.43 40.73 40.77 40.79 40.75 40.74 40.87 23 40.19 39.99 39.90 39.99 39.90 39.18 39.50 39.99 39.90 39.99 39.90 39.99 39.90 39.99 39.90 39.99 39.90 39.99 39.90 39.99 39.90 39.99 39.90 39.99 39.90 39.99 39.90 39.90 39.99 39.90 39.99 39.90 39.99 39.90 39.99 39.90 40.00 40.		i	,		,																				
39.99 39.72 39.23 39.83 39.83 39.83 39.83 40.12 40.24 40.25 40.67 40.67 40.84 29 40.16 39.27 32.94 39.10 39.16 39.16 39.16 39.26 39.69 40.08 40.08 40.13 40.25 40.									1															2	
99.99 \$9.72 \$9.23 \$9.83 \$9.63 \$9.63 \$9.63 \$9.63 \$9.68 \$0.12 \$0.12 \$0.12 \$0.67 \$0.67 \$0.68 \$29 \$0.16 \$99.76 \$38.96 \$99.82 \$99.10 \$99.16 \$1.57 \$39.69 \$1.60 \$0.08 \$0									1				23	40.19	39.90	39.09	38.98	39.09	39 14	<b>3.88</b>	89.63	39.94	40.06	40.07	40.19
40.61 40.09 39.47 39.68 39.63 39.68 40.07 40.40 40.80 40.77 40.75 40.56 iiiiii 40.11 40.00 39.29 38.92 39.00 39.13 39.26 59.55 39.87 40.05 40.10 40.10 VILLABAPPA  (23.92 = a. m.)  (F)																			_						
VILLARAPPA  (23,92 m s. m.)  (P)																									
(F) (23.52 m s. m.)  G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D C C C C C C C C C C C C C C C C C C	40.41	40.09	39.47	39.68		_			40.00	40 77	40 75	40.56	il et e	60.31	46.06	39.29	_	_					40.05	49.10	40.10
G F M A M G L A S O N D S G F M A M G L A S O N D S G F M A M G L A S O N D S 1.51 21.42 21.42 21.42 21.43 21.50 21.45 21.45 21.50 22.18 21.42 21.45 21.50 21.45 21.55 2	(2)				¥Ι	LLA	HAP	PA		(23.90				(P)			v	ILLA	DE	L C	ONT		(28.36		- 1
21.52 21.46 21.52 23.17 23.54 21.72 21.42 21.30 21.50 21.47 21.45 21.57 21.57 21.65 21.50 25.50		P	M		М	C	r.					1	- Per	<u> </u>	F	w	A .	w	G	t		4			
21.63 21.46 21.50 22.18 21.62 11 40 21.40 21.50 21.63 21.47 21.45 21.65 21.65 21.60 26.00 26.66 26.23 26.00 26.06 25.86 25.96 25.96 25.96 27.07 26.21 21.65 21.45 21.53 21.65 21.55 21.57 21.63 21.64 21.50 21.63 21.66 21.55 21.55 21.55 21.57 21.53 21.65 21.55 21.57 21.53 21.60 21.55									-				9	Ů			-	-				-	-	14	
21.63 21.46 21.51 22.03 21.63 21.57 21.47 21.25 21.49 21.50 21.82 21.64 20.23 26.06 26.00 26.66 26.23 26.06 26.06 25.86 25.94 25.96 27.80 26.19 21.57 21.45 21.53 21.53 21.53 21.53 21.53 21.53 21.53 21.53 21.53 21.53 21.53 21.53 21.53 21.53 21.53 21.53 21.54 21.45 21.53 21.55 21.54 21.45 21.55 21.57 21.45													_												_
21.59 21.45 21.51 21.95 21.63 21.51 21.55 21.27 21.53 21.87 21.53 21.87 21.60 11 26.34 26.66 26.89 26.56 26.22 26.66 26.00 25.86 25.91 26.05 26.46 26.16 21.57 21.45 21.52 21.51 21.51 21.51 21.51 21.51 21.52 21.76 22.11 14 26.21 26.55 26.22 26.66 26.01 25.84 25.91 26.05 26.46 25.39 21.54 21.45 21.53 21.54 21.45 21.55 21.55																L									
21.54 21.45 21.53 21.54 11 All 21.47 21.51 21.53 21.53 21.74 22.10 17 26.31 26.06 26.20 26.55 26.06 26.01 25.96 25.84 25.91 26.09 26.41 25.39 21.40 21.44 21.53 21.76 21.45 21	21.59	21.45	21.52	23.95	21.63	21.58	21.50	21.27	21.27	21.55	21.67	31.64	11	26.54	26.06	26.89	26.56	26.22	26.96	26,04	25,86	15 93	26.05	26.46	26.16
11.49 21.44 21.53 21.76 21.49 21.45 21.41 21.50 31.39 21.54 21.48 22.16 26 36.30 26.04 26.21 26.56 26.06 26.01 25.96 25.83 25.91 26.09 26.67 25.81 21.48 21.49 21.																									
21.48 21.44 21.64 21.72 21.43 21.45 21.45 21.45 21.45 21.45 21.45 21.63 22.00 25 26.21 26.21 26.52 26.07 26.21 25.96 25.96 25.91 26.11 26.41 25.61 24.67 21 43 21.73 21.73 21.65 21.44 21.45 21.47 21.45 21.55 21.92 26 26.21 26.21 26.21 26.25 26.06 26.26 25.94 25.96 25.90 26.11 26.41 25.79 24.67 21.45 22.57 21.65 21.78 21.42 21.37 21.45 21.87 21.55 21.92 29 26.20 26.21 26.20 26.20 26.20 26.20 25.91 25.96 25.29 26.10 26.44 25.79																									
72,47 21.43 22.57 21.45 21.78 22.42 21.37 21.43 21.43 21.87 22.55 21.92 29 26.20 26.20 26.20 26.20 26.20 25.91 25.96 25.29 26 10 26.44 25.79	21.48	21.44	31.64	21.72	21.45	21.45	21.37	21.49	21.43	11.55	21.63	32.00	23	26.21	26.01	26.21	26.52	<b>26.0</b> 7	26.21	25.96	25.96	<b>25.9</b> 1	26.11	26.41	18.32
																					_				
21,55[21.45] 21.66[21.69[21.40] 21.53] 21.44 21.41 21.41 21.56[21.78]21.90 <mark>[26.22] 26.03[26.13]26.64[26.15]26.10   26.01 25.88</mark> [25.91]26.04[26.62] 25.88			-					_							-										
	21,55	21.45	21.66	21.89	21.40	21,53	27.44	21.41	23.47	21.56	21.78	21.50		26.22	26.05	26.13	26.64	26.15	36.10	26.01	25.88	25.91	26.04	26.62	25.88

				DD A	ZIA	DIC	A NIT										М	ARS	N. N.C.	^				
(F)			-	DDA	ZIA	FIS	W141		(35,20	- 4	<b>=.</b> )	1	(P)				-	ABS	71124			(25,34	m a.	<b>=.)</b>
G	F	М	A	M	Gi	ı. l	A	8	o l	N i	D	3	G	7	М	A	M	C	L	A	5	0	N	D
							-	-	-									1						
34.13								-										23.33						
34.09 34.04																		28.19 25.04						
34.04												1						23.13						
34,05																		22.99						
84.06 34.05																		22.91 23.26						
34.03																		23.30						
34,03	-					33.39													- 1					23.73
34.01	34.21	34.22	33.99	34.17	33.27	33.35	33.50	33.74	34.34	34.22	34.23	37	22.94	25.29	23.93	23.24	22.67	23.00	22.69	22.78	22.59	23.85	MAN	78.68
34.05	34.09	34,11	34.07	34.00	33.88	33.54	33.48	33.67	34.13	34.15	34.16		23 00	DIN	00 W	E3.39	20.00	OK.14	23.88	DE ST	11.00	E LON	23.64	23.04
_		_		_	MOI							$\overline{}$	$\overline{}$			_	_	SAN	_					
(F)									(31,05		<b>m</b> -)	Ī	(F)			-		-				(25,98	m f.	<u>m.)</u>
G	P	м	A	M	G	1	A	S	0	N	D	đ	G		M	A	M	C	L	A	В	0	N	D
20 84	20 16	20 A1	20 44	20 10	19.37	26 11	20 24	29 10	20 10	20.24	20.25	2	26.45	20 00	20 24	20.04	21 14	20.83	20.54	20.20	20.45	20 15	21.00	20.73
					29.37													20.72				1		
29.39	29.87	29.43	29.44	29.39	29.37	29.23	29.35	29 18	29.22	29.24	29.24							20.00						
29.38 29.88																		20.74 20.61						1
19.35																		20.54						
					29.55													20.46						
		r			29.45											21.39						20.64		
29.36					29.42													20.46						
47.50	47.45	47.43	29.40	P 7 10 7	-	ay.40	m P + + P	47-17							-	71.47								
29.87	29 89	29.42	29.43	39.44	29,40	29,20	39.33	29 18	29.35	29.27	29.30	ii ele	20.41	20.32	20.35	21.34	21.04	20.61	20.57	20.44	20.31	10.39	20.81	21.04
					PAV:	OLA							4-				BC	LZO.	NEL.	LA				_ 、
(3)			_	_					(29,29	M. b.		1	(P)	1		<u> </u>	_				1	42072	JA IL	<b>28.</b> /
						_											4.4							
G	F	м	A	M	G	L	A	8	0	М	Ð	3	Ç	F	м	A	34	G	- 4-	^		0	N	D
	-	-	A 27.84		G 26.84	-	A 25.31	-	34.99			H	-	35.54	35.63	35.69	35.5T	-	800.	35.56	35.53	35.61		-
26.71 26.65	26.18 26.16	26.31	28.00	24.82 26.75	26.34	26.18	25.18	26.14 26.64	24.94	24.78 36.73	26.64	2 5	35.59 35.59	35.55	35.63	35.68	35.54	35.49 85.66	000.	35.56	35.53	35.61	35.79 35.77	35.64
26.71 26.65 26.57	26.18 26.16 26.14	26.31 26.34 26.89	28.00 28.00	24.82 26.75 26.61	26.84 26.22 36.15	26.18 26.10 26.05	25.18 25.07	26.14 26.04 26.00	34.94 25.14	26.78 26.73 26.64	26.64 26.64	2 5 0	35.59 35.59 35.57	35.55 35.57	35.63 85.64	35.68 35.69	35.54 35.51	35.69 85.66 85.66	665.	35.56 35.57	35.50 35.50	35.61 35.64 35.69	35.79 35.77 35.49	35.64 35.59 35.59
26.71 26.65 26.57 26.50	26.18 25.16 26.14 26.13	26.31 26.84 26.89 26.89	28.00 28.00 27.37	24.82 26.75 26.61 26.57	26.84 26.32 36.15 26.09	26.18 26.10 36.05 26.03	25.18 25.07 24.99	26.14 26.64 26.00 25.88	34.94 25.14 25.89	26.78 26.73 26.64 26.69	26.44 26.44 26.54	2 5 0 11	35.59 35.59 35.57 35.56	35.55 35.57 35.55	35.63 85.64 35.64	35.68	35.54 35.51 35.49	35.69 85.66 85.66 85.61	800. 800. 880.	85.56 85.57 85.57	35.50 35.50 35.51	35.61 35.64 35.69 35.69	35.79 35.77 35.49 35.64	35.64
26.71 26.65 26.57 26.50 26.44 26.89	26.18 26.16 26.14 26.13 26.11 26.11	26.31 26.84 26.89 26.89 26.89 26.57	25.00 26.00 27.37 27.37 27.14	24.82 26.75 26.61 26.57 26.89	26.84 26.32 26.15 26.09 26.07 26.03	26.18 26.10 36.05 26.03 25.91 25.84	25.18 25.07 24.99 25.04 25.04	26.14 26.00 25.88 25.66 25.57	26.29 25.14 25.89 26.19 26.29	26.78 26.78 26.64 26.69 26.70 26.57	26.44 26.54 26.54 26.46 26.99 27.22	2 5 0 11 14 17	35.59 35.57 35.56 35.56 35.56	35.55 35.57 35.55 35.55 35.54	35.64 35.64 35.66 35.65	35.68 35.69 35.59 35.56 35.56	35.54 35.51 35.49 35.52 35.53	35.69 85.66 85.66 85.61 85.61 85.59	686. 686. 886. 886.	85.56 85.57 85.57 35.58 85.57	35.50 35.50 35.51 35.51 35.51	35.61 35.64 35.69 35.69 35.89 35.79	35.79 35.77 35.49 35.64 35.59 35.59	85,64 35,59 35,69 85,64 35,67
26.71 26.65 26.57 26.50 26.44 26.89 26.86	26.18 26.16 26.14 26.13 26.14 26.14 26.24	26.31 26.89 26.89 26.89 26.89 26.57 26.60	28.00 28.00 27.37 27.37 27.14 27.07	24.82 26.75 26.61 26.57 26.46 26.89 26.95	26.84 26.33 36.15 26.09 26.07 26.03	26.18 26.10 26.05 26.05 25.91 25.94 25.94	25.18 25.07 24.99 25.04 25.04 25.09	26.14 26.00 25.88 25.66 25.57 25.44	24.94 25.14 25.89 24.19 86.29	26.78 26.73 26.64 26.69 26.70 26.57	26.54 26.54 26.54 26.46 26.39 27.32	2 5 0 11 14 17 30	35.59 35.57 35.56 35.56 35.50 35.50	35.55 35.57 35.55 35.55 35.54 35.59	35.64 35.64 35.66 35.66 35.66	35.68 35.69 35.59 35.56 35.56 35.56	35.54 35.51 25.49 35.52 35.55 35.55	35.49 85.66 85.66 85.61 85.61 85.59 35.54	686. 686. 886. 886. 886.	85.56 85.57 85.57 35.58 85.57 85.55	35.50 35.50 35.51 35.51 35.51 35.51	35.61 35.64 35.69 35.69 35.89 35.79 35.89	35.79 35.77 35.49 35.64 35.69 35.60	35.64 35.59 35.69 35.64 35.67 33.89
26.71 26.65 26.57 26.44 26.44 26.89 26.86	26.18 26.14 26.14 26.13 26.13 26.13 26.21 26.21	26.31 26.89 26.89 26.89 26.89 26.57 26.60	28.00 28.00 27.37 27.37 27.14 27.07 26.99	24.82 26.75 26.61 26.57 26.46 26.89 26.35 26.26	26.84 26.32 26.15 26.09 26.07 26.02 26.74	26.18 26.10 36.05 26.05 25.91 25.94 25.65	25.18 25.07 34.99 25.04 25.04 25.04 25.34	26.14 26.00 25.88 25.66 25.57 25.44 25.31	24.94 25.14 25.89 24.19 24.29 26.25 26.24	26.78 26.73 26.64 26.69 26.57 26.57 26.59	26.54 26.54 26.54 26.46 26.39 27.32 27.89	1 5 0 11 14 17 19 23	35.59 35.57 35.57 35.57 35.57 35.53 35.53	35.55 35.57 35.55 35.55 35.54 35.59	35.64 35.64 35.66 35.66 35.66	35.68 35.69 35.59 35.56 35.56	35.54 35.51 35.49 35.52 35.55 35.55	35.49 85.66 85.66 85.61 85.61 85.59 35.54	000. 000. 000. 000. 000. 000.	35.56 35.57 35.58 35.58 35.57 35.51	35.50 35.50 35.51 35.51 35.51 35.53	35.61 35.64 35.69 35.69 35.89 35.79 35.89	35.79 35.77 35.49 35.64 35.59 35.59 35.60 85.60	35.64 35.59 35.69 35.64 35.67 33.89 35.79
26.71 26.65 26.57 26.50 26.44 26.89 26.80 26.81 26.83	26.18 26.14 26.13 26.13 26.13 26.13 26.17 26.17	26.31 26.89 26.89 26.89 26.39 26.57 26.60 26.99	28.00 28.00 27.37 27.37 27.14 27.07 26.99	24.82 26.75 26.61 26.57 26.46 26.89 26.35 26.36	26.84 26.33 36.15 26.09 26.07 26.03	26.18 26.10 36.05 26.03 25.91 25.84 35.79 25.69	25.18 25.07 24.99 25.04 25.09 25.34 25.34	26.14 26.00 25.88 25.66 25.57 25.44 25.31	26.25 26.25 26.25 26.25 26.25 26.25	26.78 26.73 26.64 26.69 26.57 26.59 26.69	26.54 26.54 26.54 26.46 26.39 27.32 27.89 28.14 28.31	2 5 0 11 14 17 19 23 26	35.59 35.57 35.56 35.56 35.50 35.53 35.53	35.55 35.57 35.55 35.55 35.59 35.59 35.54	35.64 35.64 35.66 35.66 35.66 35.66	35.68 35.69 35.59 35.56 35.56 35.56 35.57	35.54 35.51 35.52 35.52 35.55 35.55 35.59	35.49 85.66 85.66 85.61 85.61 85.59 35.54	est. est. ant. me. me.	35.56 35.57 35.58 35.58 35.51 35.61	35.50 35.50 35.51 35.51 35.51 35.53 85.53	35.61 35.64 25.69 35.69 35.79 35.79 35.94	35.79 35.77 35.69 35.69 35.69 35.60 35.60	35.64 35.59 35.69 35.64 35.67 33.89 35.79
26.71 26.65 26.57 26.50 26.44 26.89 26.86 26.81 26.83	26.18 26.14 26.14 26.13 26.19 26.21 26.27 26.13 26.15	26.31 26.89 26.89 26.89 26.57 26.60 96.99 27 10	28.00 28.00 27.37 27.27 27.14 27.07 26.99 26.93	24.82 26.75 26.61 26.57 26.46 26.89 26.35 26.86	26.84 26.32 36.15 26.09 26.07 26.02 26.74 26.74 26.38	26.18 26.10 26.03 26.03 25.91 25.84 25.69 25.69 25.50	25.18 25.07 24.99 25.04 25.04 25.34 25.34 26.20	26.14 26.00 25.88 25.66 25.57 25.44 25.31 25.01	24.94 25.14 25.89 26.39 26.29 26.24 26.24 26.34	26.78 26.73 26.64 26.69 26.57 26.59 26.64 26.64	26.54 26.54 26.54 26.46 26.39 27.32 27.89 28.14 28.31	2 5 0 11 14 17 19 25 29	35.59 35.57 35.56 35.57 35.50 35.53 35.53 35.53	35.55 35.55 35.55 35.54 35.59 35.58 35.65	35.64 35.64 35.66 35.65 35.66 35.66 35.66	35.49 35.59 35.54 35.54 35.54 35.57 35.57	35.54 35.51 35.49 35.55 35.55 35.59 35.59	35.49 85.66 85.61 85.61 85.59 85.56 95.53 85.54	MOD. MOD. MOD. MOD. MOD. MOD. MOD.	35.56 35.57 35.58 35.51 35.51 35.61 35.51	35.53 35.51 35.51 35.51 35.53 35.53 85.53	35.64 35.64 25.69 35.69 35.79 35.89 35.94 35.94	35.79 35.77 35.69 35.69 35.69 35.60 35.60	35.64 35.69 35.64 35.67 35.69 35.64 35.64
26.71 26.65 26.57 26.50 26.44 26.89 26.86 26.81 26.88 26.86	26.18 26.14 26.14 26.13 26.19 26.21 26.27 26.13 26.15	26.31 26.89 26.89 26.89 26.57 26.60 96.99 27 10	28.00 28.00 27.37 27.27 27.14 27.07 26.99 26.93	24.82 26.75 26.61 26.57 26.46 26.89 26.26 26.89 26.84	26.84 26.32 26.15 26.07 26.07 26.23 26.74 26.33 26.27	26.18 26.10 26.05 26.05 25.91 25.84 25.69 25.56 25.27	25.18 25.07 34.99 25.04 25.04 25.34 25.20 26.20	26.14 26.00 25.88 25.66 25.57 25.44 25.31 25.61	24.94 25.14 25.89 26.39 26.29 26.24 26.24 26.34	26.78 26.73 26.64 26.69 26.57 26.59 26.64 26.64	26.54 26.54 26.54 26.46 26.39 27.32 27.89 28.14 28.31	2 5 0 11 14 17 19 25 29	35.59 35.57 35.56 35.57 35.50 35.53 35.53 35.53	35.55 35.55 35.55 35.54 35.59 35.58 35.65	35.64 35.64 35.66 35.65 35.66 35.66 35.66	35.48 35.49 35.56 35.56 35.57 35.57 35.57 35.59	35.54 35.51 35.49 35.55 35.55 35.59 35.59 35.49	35.49 85.66 85.61 85.61 85.59 35.54 35.54 85.54	MAG. MAG. MAG. MAG. MAG. MAG.	35.56 35.57 35.58 35.57 35.51 35.61 35.52 35.53	35.53 35.51 35.51 35.51 35.53 35.53 85.53	35.61 35.64 25.69 35.69 35.79 35.79 35.94	35.79 35.77 35.69 35.69 35.69 35.60 35.60	35.64 35.69 35.64 35.67 35.69 35.64 35.64
26.71 26.65 26.57 26.50 26.44 26.89 26.81 26.81 26.85 26.85	26.18 26.14 26.14 26.13 26.19 26.21 26.27 26.13 26.15	26.31 26.89 26.89 26.89 26.57 26.60 96.99 27 10	28.00 28.00 27.37 27.27 27.14 27.07 26.99 26.93	24.82 26.75 26.61 26.57 26.46 26.89 26.26 26.89 26.84	26.84 26.32 36.15 26.09 26.07 26.02 26.74 26.74 26.38	26.18 26.10 26.05 26.05 25.91 25.84 25.69 25.56 25.27	25.18 25.07 34.99 25.04 25.04 25.34 25.20 26.20	26.14 26.00 25.88 25.66 25.57 25.44 25.31 25.01 25.62	24.94 25.14 25.89 26.39 26.29 26.24 26.24 26.34	26.78 26.73 26.64 26.69 26.59 26.69 26.63 26.64 26.66	26.54 26.54 26.54 26.56 26.39 27.89 28.14 28.31 28.54	2 5 0 11 14 17 19 25 29	35.59 35.57 35.56 35.57 35.50 35.53 35.53 35.53	35.55 35.55 35.55 35.54 35.59 35.58 35.65	35.64 35.64 35.66 35.65 35.66 35.66 35.66	35.48 35.49 35.56 35.56 35.57 35.57 35.57 35.59	35.54 35.51 35.49 35.55 35.55 35.59 35.59 35.49	35.49 85.66 85.61 85.61 85.59 85.56 95.53 85.54	MAG. MAG. MAG. MAG. MAG. MAG.	35.56 35.57 35.58 35.57 35.51 35.61 35.52 35.53	35.53 35.51 35.51 35.51 35.51 35.53 85.53 85.53	35.64 35.64 25.69 35.69 35.79 35.89 35.94 35.94	35.79 35.49 35.69 35.69 35.60 35.60 35.69 35.69	35.64 35.69 35.64 35.67 35.69 35.64 35.64 35.64
26.71 26.65 26.57 26.44 26.39 26.36 26.31 26.33 26.36	26.18 26.14 26.14 26.13 26.14 26.19 26.21 26.17 26.13	26.31 26.89 26.89 26.89 26.57 26.60 96.99 27 10 28.04	28.00 28.00 27.37 27.27 27.14 27.07 26.99 26.93	24.82 26.75 26.61 26.57 26.46 26.39 26.35 26.36 26.49 26.84	26.84 26.22 26.15 26.07 26.07 26.03 26.74 26.53 26.20 TTA	26.18 26.10 26.09 26.09 25.91 25.44 25.79 25.56 25.27	25.18 25.07 34.99 25.04 25.04 25.34 25.20 26.20	26.14 26.00 25.81 25.66 25.57 25.44 25.31 25.01 25.62	24.94 25.14 25.89 24.19 26.25 26.25 26.24 36.79 24.84 (49,5)	26.78 26.73 26.64 26.69 26.59 26.69 26.64 26.63 26.64	26.54 26.54 26.54 26.46 26.39 27.89 27.89 28.14 28.31 28.54	2 5 0 11 14 17 19 25 29	35.59 35.57 35.56 35.57 35.50 35.53 35.53 35.53	35.55 35.55 35.55 35.54 35.59 35.64 35.65	25.63 35.64 35.66 35.65 35.66 35.66 35.66	35.48 35.49 35.56 35.56 35.57 35.57 35.57 35.59	35.54 35.51 35.49 35.55 35.55 35.59 35.59 35.59	35.49 85.66 85.61 85.61 85.59 35.54 35.54 85.54	MAG. MAG. MAG. MAG. MAG. MAG.	35.56 35.57 35.58 35.57 35.51 35.61 35.52 35.53	35.53 35.51 35.51 35.51 35.51 35.53 85.53 85.53	35.61 35.64 35.69 35.69 35.79 35.89 33.94 35.89 35.80	35.79 35.49 35.69 35.69 35.60 35.60 35.69 35.69	35.64 35.59 35.64 35.67 35.69 35.64 35.64 35.64
26.71 26.65 26.57 26.50 26.44 26.89 26.81 26.81 26.85 26.85	26.18 26.14 26.14 26.13 26.19 26.21 26.27 26.13 26.15	26.31 26.89 26.89 26.89 26.57 26.60 96.99 27 10	28.00 28.00 27.37 27.27 27.14 27.07 26.99 26.93	24.82 26.75 26.61 26.57 26.46 26.89 26.26 26.89 26.84	26.84 26.32 26.15 26.07 26.07 26.23 26.74 26.33 26.27	26.18 26.10 26.05 26.05 25.91 25.84 25.69 25.56 25.27	25.18 25.07 34.99 25.04 25.04 25.34 25.20 26.20	26.14 26.00 25.88 25.66 25.57 25.44 25.31 25.01 25.62	24.94 25.14 25.89 26.19 26.29 26.25 26.24 26.79 24.84	26.78 26.73 26.64 26.69 26.59 26.69 26.63 26.64 26.66	26.54 26.54 26.54 26.56 26.39 27.89 28.14 28.31 28.54	2 5 0 11 14 17 19 25 29	35.59 35.57 35.56 35.57 35.50 35.53 35.53 35.53	35.55 35.55 35.55 35.54 35.59 35.58 35.65	35.64 35.64 35.66 35.65 35.66 35.66 35.66	35.48 35.49 35.56 35.56 35.57 35.57 35.57 35.59	35.54 35.51 35.49 35.55 35.55 35.59 35.59 35.49	35.49 85.66 85.61 85.61 85.59 35.54 35.54 85.54	MAG. MAG. MAG. MAG. MAG. MAG.	35.56 35.57 35.58 35.57 35.51 35.61 35.52 35.53	35.53 35.51 35.51 35.51 35.51 35.53 85.53 85.53	35.61 35.64 35.69 35.69 35.79 35.89 33.94 33.94 35.89	35.79 35.49 35.69 35.69 35.60 35.60 35.69 35.69	35.64 35.69 35.64 35.67 35.69 35.64 35.64 35.64
26.71 26.65 26.57 26.44 26.39 26.31 26.31 26.38 36.26 (F) G	26.18 26.14 26.14 26.13 26.14 26.21 26.21 26.15 26.15	26.31 26.89 26.89 26.89 26.57 26.60 26.99 27 10 28.04	28.00 28.00 27.37 27.37 27.07 26.99 26.93 27.36	24.82 26.75 26.61 26.57 26.46 26.39 26.36 26.36 26.39 26.36 M	26.84 26.32 26.15 26.09 26.07 26.03 26.74 26.33 26.27 TTA	26.18 26.10 26.09 26.09 25.91 25.69 25.69 25.27 25.84	25.18 25.07 24.99 25.09 25.09 25.20 25.20 26.20 25.23 A	26.14 26.00 25.88 25.66 25.57 25.44 25.03 25.03 25.03	24.94 25.14 25.89 24.19 26.25 26.25 26.24 26.79 24.84 25.96 (49,5)	26.78 26.73 26.64 26.69 26.57 26.59 26.64 26.63 26.64	26.64 26.66 26.54 26.46 26.39 27.89 28.14 28.31 28.54 27.28	25 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	35.59 35.57 35.56 35.57 35.53 35.53 35.53 35.55 (P) G	35.55 35.57 35.55 35.54 35.54 35.64 35.65	25.63 35.64 35.65 35.65 35.66 35.66 35.66 35.66	35.49 35.59 35.56 35.56 35.57 35.57 35.57 35.57 A	35.54 35.51 35.49 35.55 35.55 35.59 35.59 35.56 OSA'	35.49 85.66 85.66 85.61 85.61 85.59 35.54 85.54 85.54 7 Bo	600. 600. 600. 600. 600. 600.	35.56 35.57 35.58 85.57 35.51 35.51 35.51 35.55 Toock	35.50 35.50 35.51 35.51 35.53 35.53 35.53 35.53 35.53	35.61 35.64 85.69 85.89 35.79 35.89 35.94 35.94 35.89	35.79 35.49 35.69 35.69 35.60 35.60 35.60 35.69 35.65	35.64 35.59 35.64 35.67 35.69 35.64 35.64 35.64 D
26.71 26.65 26.57 26.50 26.44 26.39 26.31 26.31 26.38 26.45 (F) G	26.18 26.14 26.13 26.19 26.19 26.21 26.17 26.18 26.15	26.31 26.89 26.89 26.89 26.37 26.60 26.99 27 10 28.04 43.25	28.00 28.00 27.37 27.37 27.14 27.07 26.99 26.93 27.36 A	24.82 26.75 26.61 26.87 26.89 26.86 26.86 26.86 CI	26.84 26.32 36.15 26.09 26.07 26.03 26.74 26.53 26.26 7TTA	26.18 26.10 26.03 25.91 25.84 25.69 25.69 25.56 25.27 25.84	25.18 25.07 24.99 25.04 25.04 25.24 25.24 26.24 25.23 A	26.14 26.00 25.88 25.66 25.57 25.44 25.31 25.63 25.63	24.94 25.14 25.89 26.29 26.25 26.24 26.79 24.84 25.96 (49,5)	26.78 26.73 26.64 26.69 26.57 26.59 26.64 26.63 26.64 26.66	26.54 26.54 26.54 26.56 26.39 27.32 27.89 28.14 28.31 28.54 D	2 5 0 11 14 17 17 19 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	35.59 35.57 35.56 35.57 35.53 35.53 35.53 35.53 35.55 G	35.55 35.55 35.55 35.54 35.58 35.65 35.65 55.58	25.63 85.64 85.66 85.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66	35.49 35.59 35.56 35.56 35.57 35.57 35.57 35.59 35.59	35.54 35.51 35.49 35.55 35.55 35.59 35.49 35.56 OSA'	35.49 85.66 85.66 85.61 85.59 85.56 95.53 85.54 85.54 85.54	600. 600. 600. 600. 600. 600. 57.26	35.56 35.57 35.58 85.57 85.55 35.61 35.53 35.53 Toool	35.53 35.51 35.51 35.51 35.53 35.53 35.53 35.53 35.53	35.61 35.64 35.69 35.89 35.89 35.94 35.94 35.89 (102,8) O	35.79 35.49 35.69 35.69 35.60 35.60 35.60 35.69 35.65	35.64 35.59 35.64 35.67 35.64 35.64 35.64 35.64 35.64
26.71 26.65 26.57 26.50 26.44 26.39 26.36 26.31 26.38 26.45 (F) G	26.18 26.14 26.14 26.13 26.14 26.21 26.21 26.15 26.15	26.31 26.89 26.89 26.89 26.57 26.60 96.99 27.10 28.04 26.71	28.00 28.00 27.37 27.37 27.47 26.99 26.99 26.93 27.36 A	24.82 26.75 26.61 26.89 26.35 26.36 26.89 26.84 CI	26.84 26.32 26.15 26.09 26.07 26.03 26.74 26.33 26.27 TTA	26.18 26.10 26.09 26.09 25.91 25.69 25.69 25.69 25.69 25.84 25.84 43.46 43.46 43.46	25.18 25.07 25.09 25.09 25.20 25.20 25.20 25.20 25.20 43.39 43.39	26.14 26.00 25.88 25.66 25.57 25.44 25.31 25.03 25.62 8	24.94 25.14 25.89 26.25 26.25 26.24 26.79 24.84 25.96 (49.51 43.53 43.53	26.78 26.73 26.64 26.69 26.59 26.69 26.63 26.64 26.63 26.64 26.63	26.64 26.66 26.54 26.46 26.39 27.89 28.14 28.31 28.54 27.28 D	2 5 0 11 14 17 17 17 18 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	35.59 35.57 35.56 35.57 35.53 35.53 35.53 35.54 (P) G	35.55 35.57 35.55 35.54 35.54 35.65 35.65 55.84 55.84 55.84	25.63 35.64 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66	35.49 35.59 35.56 35.56 35.57 35.57 35.57 4 57.66 57.66	35.54 35.51 35.69 35.55 35.55 35.59 35.59 35.56 OSA'	35.49 85.66 85.66 85.61 85.61 85.59 35.54 85.54 85.54 7.57	600. 600. 600. 600. 600. 600. 57.26 57.26	35.56 35.57 35.58 85.57 35.51 35.51 45.52 35.51 45.52 58.11 58.11	35.53 35.51 35.51 35.53 35.53 85.53 85.53 35.53 35.53 50.11	35.61 35.64 85.69 85.89 35.89 35.89 35.89 35.89 35.80 (102,8	35.79 35.49 35.69 35.69 35.60 35.60 35.69 35.69 35.65 M B N	35.64 35.59 35.64 35.67 35.69 35.64 35.64 35.64 D
26.71 26.65 26.57 26.50 26.44 26.39 26.31 26.38 36.36 26.45 (F) G	26.18 26.14 26.14 26.19 26.19 26.21 26.17 26.18 26.15 43.44 43.44 43.45 43.43	26.31 26.89 26.89 26.89 26.39 26.57 26.60 26.99 27.10 28.04 26.71 MG	28.00 28.00 27.37 27.37 27.14 27.07 26.99 26.99 26.93 27.36 43.47 43.47 43.47 43.47	24.82 26.75 26.61 26.57 26.89 26.35 26.36 26.89 26.84 CI M	26.84 26.32 36.15 26.09 26.03 26.74 26.53 36.20 26.27 TTA	26.18 26.10 26.03 25.91 25.84 25.69 25.69 25.50 25.27 25.84 25.37 43.40 43.40 43.40 43.51 43.51	25.18 25.07 24.99 25.04 25.04 25.24 25.24 25.24 25.25 26.24 43.35 43.35 43.35 43.35	26.14 26.09 25.88 25.66 25.57 25.44 25.31 25.63 25.63 43.74 43.74 43.74 43.75	24.94 25.14 25.89 24.19 26.25 26.24 26.79 24.84 25.96 (49,51 43.50 43.50 43.50	26.78 26.78 26.64 26.69 26.57 26.59 26.64 26.63 26.64 26.65 43.62 43.62 43.62 43.59	26.54 26.54 26.54 26.56 26.39 27.32 27.89 28.14 28.31 28.54 43.54 43.54 43.44 43.44	2 5 6 11 14 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	35.59 35.57 35.56 35.57 35.53 35.53 35.53 35.55 (2) G	35.55 35.57 35.55 35.54 35.58 35.65 35.65 55.58 55.58 55.58	25.63 85.64 85.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66	35.49 35.59 35.59 35.59 35.57 35.57 35.57 35.59 35.59 35.59 35.59 35.59 35.59 35.59	35.54 35.51 35.69 35.55 35.55 35.59 35.59 35.49 35.56 OSA'	35.49 85.66 85.66 85.61 85.59 85.56 95.53 85.54 85.54 85.54 85.54 85.54 85.54 85.54	1, 57.26 57.33 57.31	35.56 35.57 35.58 85.57 85.55 35.61 35.53 35.53 35.53 35.53 35.53 35.53 35.53 35.53	35.53 35.51 35.51 35.51 35.53 35.53 35.53 35.53 35.53 56.31 56.31 56.31 56.31	35.61 35.64 85.69 85.89 35.89 35.89 35.89 35.80 (102,8 0 58.61 58.61 58.61 58.51	35.79 35.49 35.69 35.69 35.60 35.59 35.60 35.69 35.65 N 56.41 56.41 56.36 56.34	35.64 35.59 35.64 35.67 35.64 35.64 35.64 35.64 35.64 35.64 35.64 35.64 35.64 35.64 35.64
26.71 26.65 26.57 26.50 26.44 26.29 26.30 26.31 26.35 26.45 (P) G	26.18 26.14 26.14 26.13 26.14 26.17 26.13 26.15 26.15 26.16 43.46 43.46 43.43 43.43 43.43	26.31 26.89 26.89 26.89 26.57 26.60 26.99 27 10 28.04 26 71 MC	28.00 28.00 27.37 27.37 27.47 26.99 26.93 27.36 A 43.47 43.47 43.47 43.45 43.45	24.82 26.75 26.61 26.89 26.86 26.89 26.86 26.89 26.84 36.49 CI	26.84 26.32 26.15 26.09 26.07 26.33 26.74 26.38 26.27 TTA G 43.26 43.25 43.25 43.25	26.18 26.10 26.09 26.09 25.91 25.69 25.69 25.27 25.84 43.46 43.46 43.46 43.46 43.46 43.51 43.46	25.18 25.07 25.09 25.09 25.20 25.20 25.20 25.20 25.20 43.39 43.39 43.39 43.39 43.39	26.14 26.64 26.66 25.88 25.66 25.57 25.44 25.63 25.63 43.73 43.73 43.73 43.73 43.73 43.73	24.94 25.14 25.89 24.19 26.25 26.24 26.79 24.84 25.96 (49,51 43.51 43.51 43.51 43.51	26.78 26.73 26.64 26.69 26.59 26.59 26.64 26.63 26.64 26.63 26.64 26.63 43.62 43.62 43.62 43.62	26.64 26.64 26.54 26.46 26.39 27.32 27.89 28.14 28.31 28.54 43.54 43.44 43.44 43.44 43.44	25 0 11 14 17 19 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	35.59 35.57 35.56 35.57 35.53 35.53 35.53 35.53 35.56 (P) G	35.55 35.57 35.55 35.54 35.54 35.64 35.65 56.36 56.36 56.36 56.36	25.63 85.64 85.64 85.65 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66	35.49 35.49 35.59 35.59 35.57 35.57 35.57 35.59 35.59 35.59 35.51 8 57.40 57.50 57.50 57.50	35.54 35.51 35.69 35.55 35.55 35.59 35.59 35.56 OSA'	39.49 85.66 85.66 85.61 85.61 85.59 35.54 85.54 85.54 85.54 7.39 87.39 87.39 87.34 87.34	600. 600.	35.56 35.57 35.58 85.57 35.51 35.51 35.52 35.53 Toock A 58.31 58.14 58.14 58.11 58.11	35.53 35.51 35.51 35.51 35.53 35.53 35.53 35.53 35.53 35.53 56.11 56.11 56.11 56.21	35.61 35.64 85.69 85.89 35.89 35.89 35.94 35.96 35.80 (102,8 0	35.79 35.49 35.69 35.69 35.69 35.60 35.69 35.69 35.65 M B N 56.44 56.36 56.36 56.36	35.64 35.59 35.69 35.67 35.69 35.64 35.64 35.64 35.64 35.64 35.65 35.61 58.66 58.50 58.50 58.50
26.71 26.65 26.57 26.50 26.44 26.39 26.31 26.38 26.35 (P) G 43.77 43.71 43.67 43.69 43.58 43.58	26.18 26.14 26.14 26.13 26.19 26.21 26.15 26.15 26.16 43.46 43.43 43.43 43.43 43.43	26.31 26.89 26.89 26.89 26.89 26.57 26.60 26.99 27 10 28.04 26 71 43.13 43.13 43.13 43.14 43.13	28.00 28.00 27.37 27.37 27.14 27.07 26.99 26.93 27.36 43.47 43.47 43.45 43.45 43.45 43.34	24.82 26.75 26.61 26.57 26.46 26.89 26.86 26.86 26.86 26.87 26.84 36.49 26.84 43.21 43.21 43.21 43.21 43.21 43.21	26.84 26.32 36.15 26.09 26.07 26.03 26.74 26.53 26.20 26.27 TTA 43.26 43.25 43.25 43.24 43.24	26.18 26.10 26.03 25.91 25.84 25.69 25.69 25.56 25.27 25.86 43.46 43.46 43.46 43.46 43.46 43.46 43.46 43.46 43.46 43.46 43.46	25.18 25.07 24.99 25.04 25.04 25.24 25.24 25.23 A A 43.44 43.35 43.35 43.35 43.35 43.35 43.35 43.35 43.35 43.35 43.35	26.14 26.66 26.66 25.88 25.66 25.57 25.44 25.61 25.61 25.62 43.74 43.74 43.74 43.74 43.65 43.65	24.94 25.14 25.89 26.29 26.25 26.24 26.79 24.84 25.96 (49,53 43.53 43.53 43.53 43.53 43.53	26.78 26.73 26.64 26.69 26.57 26.59 26.64 26.63 26.64 26.63 26.64 43.62 43.62 43.62 43.52 43.52 43.52	26.64 26.66 26.54 26.46 26.39 27.32 27.89 28.14 28.31 28.54 43.54 43.44 43.44 43.44 43.44 43.44	25 0 11 14 17 19 29 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	35.59 35.57 35.56 35.57 35.53 35.53 35.53 35.53 35.55 35.56 (P) G	35.55 35.55 35.56 35.56 35.65 35.65 35.65 55.66 55.66 55.66 55.66 55.66 55.66	25.63 85.64 85.66 85.65 85.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66	35.49 35.59 35.56 35.56 35.57 35.57 35.57 35.59 35.59 35.59 35.59 35.59 35.59 35.59 35.59 35.59 35.59	35.54 35.51 35.49 35.55 35.55 35.59 35.49 35.49 35.49 35.49 57.33 57.36 57.32 57.32	35.49 85.66 85.66 85.61 85.59 85.59 85.54 85.54 85.54 85.54 85.54 85.54 85.54 85.54 85.54 85.54 85.54	1. 57.26 57.26 57.26 57.26 57.26 57.26 57.26	35.56 35.57 35.58 85.57 85.55 35.61 35.53 35.53 Toock A \$8.14 \$8.14 \$8.14 \$8.14 \$8.14 \$8.14 \$8.14	35.53 35.51 35.51 35.53 35.53 35.53 35.53 35.53 35.53 35.53 56.31 56.31 56.31 56.31 56.31 56.31 56.31	35.61 35.64 85.69 85.89 35.89 35.89 35.80 (102,8 (1	35.79 35.49 35.69 35.69 35.60 35.60 35.69 35.69 35.65 8.65 8.65 8.65 8.65 8.65 8.65 8.65	35.64 35.59 35.64 35.67 35.64 35.64 35.64 35.64 35.64 35.64 35.64 35.64 58.66 58.50 58.50 58.50
26.71 26.65 26.57 26.50 26.44 26.39 26.31 26.38 26.35 43.77 43.71 43.71 43.67 43.62 43.58 43.58	26.18 26.14 26.14 26.13 26.19 26.17 26.18 26.15 26.15 43.46 43.46 43.43 43.43 43.43 43.43 43.43	26.31 26.89 26.89 26.89 26.57 26.60 26.99 27 10 28.04 26 71 MC 43.13 43.13 43.13 43.13 43.13	28.00 28.00 27.37 27.37 27.14 27.07 26.99 26.93 27.36 43.47 43.47 43.45 43.45 43.35 43.35	24.82 26.75 26.61 26.89 26.89 26.86 26.89 26.84 26.89 26.84 43.21 43.21 43.21 43.21 43.21	26.84 26.32 26.15 26.09 26.07 26.33 26.74 26.38 26.27 TTA G 43.26 43.25 43.25 43.25	26.18 26.10 26.09 26.09 25.91 25.69 25.69 25.69 25.69 25.27 25.84 43.46 44 44.46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 4	25.18 25.07 25.09 25.09 25.20 25.20 25.20 25.20 25.20 43.39 43.39 43.39 43.39 43.39 43.39 43.39 43.39 43.39 43.39	26.14 26.64 26.66 25.88 25.66 25.57 25.44 25.63 25.63 25.63 43.74 43.74 43.75 43.75 43.64	24.94 25.14 25.89 24.19 26.25 26.24 26.79 24.84 25.96 43.51 43.51 43.51 43.51 43.51	26.78 26.73 26.64 26.69 26.57 26.59 26.64 26.64 26.64 26.64 26.64 26.64 26.64 26.64 26.64 26.65 26.65 26.65	26.64 26.64 26.66 26.39 27.32 27.89 28.14 28.31 28.54 43.54 43.44 43.44 43.44 43.44 43.44 43.44	2 5 0 11 14 17 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	35.59 35.57 35.56 35.57 35.53 35.53 35.53 35.55 35.56 (P) G	35.55 35.57 35.55 35.54 35.56 35.65 35.65 35.65 35.65 35.65 35.65 35.65 35.65 35.65 35.65	35.64 35.64 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66	35.49 35.49 35.59 35.59 35.57 35.57 35.57 35.57 35.59 35.57 35.59 35.57 35.59 35.57 35.59 35.57 35.59 35.57	35.54 35.51 35.69 35.55 35.55 35.59 35.59 35.56 OSA' M 57.39 57.39 57.39 57.39	39.49 85.66 85.66 85.61 85.61 85.59 35.54 85.54 85.54 85.54 85.54 85.54 85.54 85.54 85.54 85.54 85.54 85.54	57.26 57.31 57.35	35.56 35.57 35.58 35.57 35.51 35.51 35.51 45.52 35.51 45.52 58.11 58.11 58.11 58.11 58.11 58.11 58.11	35.53 35.51 35.51 35.53 35.53 35.53 35.53 35.53 35.53 35.53 58.53 58.34 58.34 58.34 58.34 58.34	35.61 35.64 85.69 85.89 35.89 35.89 35.89 35.80 (103,8 0 58.61 58.64 58.56 58.66 58.66 58.66 58.66	35.79 35.49 35.69 35.69 35.60 35.60 35.60 35.69 35.65 M B N 56.41 56.36 56.36 56.36 56.36 56.36	35.64 35.59 35.69 35.67 35.69 35.64 35.64 35.64 35.64 35.64 35.65 35.61 58.66 58.50 58.50 58.50
26.71 26.65 26.57 26.50 26.44 26.89 26.81 26.83 26.85 26.45 (F) G 43.77 43.77 43.67 43.69 43.58 43.58 43.58 43.58	26.18 26.14 26.14 26.19 26.19 26.21 26.15 26.16 43.40 43.40 43.43 43.43 43.43 43.43 43.43 43.43 43.43	26.31 26.89 26.89 26.89 26.89 26.57 26.60 26.99 27 10 28.04 43.13 43.13 43.13 43.13 43.13 43.13 43.13	28.00 28.00 27.37 27.37 27.14 27.07 26.99 26.93 27.36 43.47 43.47 43.45 43.45 43.45 43.45 43.45 43.45 43.45 43.45	24.82 26.75 26.61 26.57 26.46 26.89 26.36 26.86 26.86 26.87 26.84 36.49 43.31 43.31 43.31 43.31 43.31 43.31 43.31 43.31 43.31 43.31 43.31 43.31	26.84 26.32 26.15 26.09 26.07 26.03 26.74 26.33 26.36 26.37 TTA G 43.36 43.35 43.35 43.35 43.37	26.18 26.10 26.05 26.05 25.91 25.84 25.69 25.69 25.56 25.27 25.84 43.46 43.46 43.46 43.46 43.46 43.46 43.46 43.46 43.46 43.46 43.46 43.46 43.46 43.46 43.46 43.46 43.46	25.18 25.07 25.04 25.04 25.04 25.24 25.24 25.23 A 43.44 43.35 43.35 43.35 43.37 43.74 43.74	26.14 26.66 25.88 25.66 25.57 25.44 25.31 25.61 25.61 25.61 43.71 43.71 43.71 43.71 43.61 43.61 43.61 43.61	25.14 25.89 26.29 26.29 26.25 26.24 26.79 24.84 25.96 43.51 43.51 43.51 43.51 43.51 43.51	26.78 26.73 26.64 26.57 26.57 26.59 26.64 26.63 26.64 26.63 26.64 43.62 43.62 43.52 43.52 43.52 43.53 43.53	26.64 26.66 26.54 26.66 26.39 27.32 27.89 28.14 28.31 28.54 43.51 43.44 43.44 43.44 43.44 43.44 43.44 43.44	2 5 0 11 14 11 0 2 2 11 14 15 16 2 2 11 14 15 16 2 11 14 15 16 2 16 2 16 2 16 2 16 2 16 2 16 2 1	35.59 35.57 35.56 35.57 35.56 35.53 35.53 35.53 35.55 35.56 (9) G 99.21 59.11 59.11 59.11 59.11 59.11 59.11	35.55 35.55 35.56 35.56 35.56 35.65 35.65 35.65 35.65 35.65 35.65 35.65 35.65 35.65 35.65 35.65	35.64 35.64 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66	35.49 35.49 35.59 35.54 35.57 35.57 35.57 35.59 35.59 35.59 35.59 35.59 35.59 35.59 35.59 35.59 35.59 35.59 35.59 35.59	35.54 35.51 35.49 35.53 35.55 35.59 35.59 35.59 35.49 35.56 OSA'	35.49 85.66 85.66 85.61 85.61 85.59 35.54 85.54 85.54 85.54 85.54 85.54 85.54 85.54 85.54 85.54 85.54 85.54	57.26 57.36 57.36 57.36 57.36	35.56 35.57 35.58 35.57 35.51 35.51 35.51 45.53 35.51 45.53 58.11 58.14 58.11 58.11 58.11 58.11 58.11 58.11	35.53 35.51 35.51 35.53 35.53 35.53 35.53 35.53 35.53 35.53 35.53 58.54 58.34 58.34 58.34 58.34 58.34 58.34	35.61 35.64 85.69 85.89 35.89 35.89 35.80 (102,8 0 58.61 58.64 58.56 58.56 58.56 58.56 58.56	35.79 35.49 35.69 35.69 35.60 35.60 35.69 35.65 35.65 35.65 35.65 35.65 35.65 35.65 35.65 35.65	35.64 35.59 35.69 35.64 35.64 35.64 35.64 35.64 35.64 35.64 35.65 35.64 58.66 58.50 58.50 58.50 58.50
26.71 26.65 26.57 26.50 26.44 26.29 26.30 26.31 26.35 26.45 (P) G 43.77 43.71 43.67 43.62 43.58 43.58 43.58	26.18 26.14 26.14 26.13 26.14 26.17 26.18 26.15 26.15 26.16 43.46 43.46 43.43 43.43 43.33 43.33 43.33	26.31 26.89 26.89 26.89 26.89 26.60 26.60 27.10 28.04 26.71 43.13 43.13 43.13 43.13 43.13 43.13 43.13	28.00 28.00 27.37 27.37 27.14 27.97 26.99 26.93 27.36 43.47 43.47 43.47 43.47 43.47 43.37 43.37 43.37	24.82 26.75 26.61 26.89 26.35 26.36 26.89 26.36 26.89 26.36 43.31 43.31 43.31 43.31 43.31 43.31 43.31 43.31 43.31 43.31 43.31	26.84 26.32 26.15 26.09 26.07 26.03 26.74 26.38 26.30 26.37 TTA 43.36 43.25 43.25 43.25 43.21 43.37 43.34 43.37	26.18 26.10 26.09 25.91 25.84 25.69 25.69 25.56 25.27 25.84 43.46	25.18 25.07 25.09 25.09 25.20 25.20 25.20 25.20 25.20 25.20 43.39 43.39 43.39 43.39 43.39 43.39 43.74 43.74	26.14 26.66 25.88 25.66 25.57 25.44 25.61 25.61 25.61 43.71 43.71 43.71 43.71 43.61 43.61 43.61	25.14 25.89 26.25 26.25 26.25 26.24 26.79 26.84 25.96 43.51 43.51 43.51 43.51 43.51 43.51 43.51 43.51	26.78 26.73 26.64 26.69 26.57 26.59 26.64 26.64 26.64 26.64 26.64 26.64 26.64 26.64 26.65 26.64 26.65 26.64 26.65 26.65 26.65 26.66 26.65 26.66	26.64 26.64 26.64 26.66 26.39 27.32 27.89 28.14 28.31 28.54 43.54 43.44 43.44 43.44 43.44 43.44 43.44 43.44 43.44 43.44 43.44 43.44 43.44 43.44 43.44	2 5 0 11 14 17 19 24 25 25 25 25 26 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	35.59 35.57 35.56 35.53 35.53 35.53 35.53 35.53 35.56 (P) G 59.11 59.11 59.11 59.11 59.11 59.11 59.11 59.11	35.55 35.57 35.56 35.54 35.56 35.64 35.65 35.65 35.65 35.65 35.65 35.65 35.65 35.65 35.65 35.65 35.65 35.65 35.65 35.65	35.64 35.64 35.66 35.65 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66 35.66	35.49 35.49 35.59 35.59 35.57 35.57 35.57 35.59 35.57 35.59 35.57 35.59 35.59 35.59 35.57 35.59 35.59 35.59 35.59	35.54 35.51 35.49 35.55 35.55 35.59 35.59 35.56 OSA' M 57.39 57.39 57.39 57.39 57.39	39.49 85.66 85.66 85.61 85.61 85.59 35.54 85.54 85.54 85.54 85.54 85.54 85.54 85.54 85.54 85.54 85.54 85.54 85.54	57.26 57.35 57.36 57.36 57.36	35.56 35.57 35.58 85.57 35.58	35.53 35.51 35.51 35.53 35.53 35.53 35.53 35.53 35.53 35.53 35.53 58.34 58.34 58.34 58.34 58.34 58.34 58.34 58.34	35.61 35.64 85.69 85.89 35.89 35.89 35.80 (102,8 (1	35.79 35.49 35.69 35.69 35.69 35.60 35.69 35.69 35.65 M B N 56.44 56.36 56.36 56.36 58.39 58.39 58.39 58.39	35.64 35.59 35.69 35.67 35.69 35.64 35.64 35.64 35.64 35.64 35.65 35.64 58.50 58.50 58.50 58.50 58.50 58.50 58.50

(F)				SI	CROF	PAR	ii.		(70,50		m.):		m				CA	OITS	ALL	NO		(85.99		, m.
G	F	М	A	M,	G	L	A	8	0	N	D	Ü	G	P	М	A	М	G	t	A	8	0	N	D
40.00	F4 78			7	74.00	55.25			74.00		77.00	٦,	71.74	40.41	40.10	71.00	77 700		40.00	46.00	67.07	66.00		-
						55.30											71.79 71.81				66.90			11.
						55.31				-											66.97			1
55.30	\$4.58	53.85	54.45	54.75	54.72	55.49	55.17	54.94	54.20	55.41	54.91	11	20.27	69.05	68.03	71.53	71.74	69.74	64.66	66.51	67.57	69.79	71.41	70
						33.57								1			71 76			1	67.56			
						55.40															67.48			1
						55,31											71.54			1	67.36			4
						55.11 55.16								1							66.68			
						55.12								1.							66.12			4
																								Ľ
55.07	54.42	55 79	54.59	54.79	54.94	55.53	55.19	54.78	54.46	55.29	55.11	<b>Bath</b>	70.55	68,83	68.25	71.65	73 44	69.65	68.04	66.61	66.99	69.81	71.53	71
C	ASA	BA	STIA	NEL	In i	G(O)	ANI	VI (1	R	nella.	3	_		CAS	A V	ABO	TTO	GUI	CLIF	LMC	(B	00007	ella)	_
(F)	Thur.	DA	DIIN			0101	711.41		(11.13		m)	E	æ.	-				-			, ,,		B	
G		M	A	м	G	ı	A	8	0	N.	B	3	C	F	M	A .	м	G	L	A	a	0	N	l i
_	÷	-		-		-		Ť	-	-				-		-				-	-	-	-	+
9.05	8.96	8.96		9.03	8,96	6.92		8.76													10.09		10.07	
9.02	8,96			_	8.96	6.93															10.07		1	4
9.01	4.95 4.93				\$.95 \$.98	8.69				T.											10.06 18.10			
3.96	8,95				8.93	8.54				1		4 -	10.37								10.00			
8.99	1.96			8.96	8.86	8.91							10.89								10.01			
8.99	8.95	9.17	9.09	9.03	8.94	0.93	0.85	8.84	8.91	9.06	9.££	39	10.27	16.39	10.42	10.31	10.50	10.17	10.20	10.07	10.04	10.09	10.32	10
9.01	8.97	9.38	9.06	8.96	6.95	0.09	3.82	8.86	8.66	9.43	9.66	23	10.34	10.37	10.36	10.17	10.37	10.43	10.19	10.10	10.08	10.04	10.80	11
8.97		9.37		9.62					9.02												10.00			
8.95	8.95	9,23	8.96	8.99	6.92	8.66	8.83	8.85	9.85	8.96	8.96	29	10.37	10.35	10.43	10.14	19.29	10.15	10.09	34.32	9,94	10.10	10.37	10
8,99	2.95	9.00	9 10	9.00	6.93	8.90	0.83	H 63	2 91	H 99	9.04		20.39	10.36	10.38	10.27	10.85	10.21	10.18	10.06	10.08	10.04	10.21	20
-						run/	_	_		_	7.00			_							(Ba			-
(F).	400.0						12.0		(12,05		<u>-1</u>	8	(P)									(11,16		. =
			4																					
G	P	м	A	ж	G	L	A	8	0	Ħ	D	30	G	r	M	A	M	G	L	A	8	0	N	l c
G	F 10.61		A 10.56				A 10.56		0	N 10.64	-			F 10.86		A 10.79	M 19.77		L 20.58	A 10.72	10,36	_	N 10.67	۰
G 19.45		10.56		10.68	10.61	L 10.43		10.69			10.45	1	10.06		10.00			10.75			10.36	10.20		10
G 19.65 10.64	10.56	10.56 10.61	10.57	10.63	10.41	10.43	10.65	10.69	10.58	10.62	10.45 10.43	1 5 1	10.86 20.87 10.86	10.86 10.86	30.88 30.88 10.84	10.77 10.76	10.76 10.78	10.75 10.73 10.76	10.68	10.94 10.79	10.69	10.28 10.56 10.25	10.35 80.91	10
G 10.64 10.62 10.63	J <i>0.</i> 56 <b>19.62</b> 10.61	10.56 10.61 10.58 10.61	10.57 10.59 10.61	10.63 10.63 10.56 10.63	10.61 10.64 10.54 10.57	10.43 10.44 10.44	10.63 10.63 10.63	10.69 10.69 10.69	10.58 10.61 10.65	10.61- 10.65	10.45 10.43 10.61 10.44	1 S B	10.86 20.87 10.86 10.85	10.86 10.86 1 <b>0.8</b> 9	\$0.88 \$0.88 10.84 10.83	10.77 10.76 <i>10.73</i>	10.76 10.78 10.75	10.75 19.73 10.76 10.67	30,77 10,68 <b>10,54</b>	10.94 10.79 10.25	10.69 10.25 10.36	10.18 10.56 10.25 10.69	84.91 84.91 07.01	10 10 10
G 10.45 10.42 10.43 10.61	10.56 1 <b>0.62</b> 10.61 10.56	10.56 10.61 10.58 10.61 10.68	10.57 10.59 10.61 10.62	10.63 10.63 10.56 10.63 10.61	10.61 10.61 10.64 10.57 10.58	10.63 10.65 10.65 10.65	10.63 10.63 10.63 10.64	19.69 19.69 19.69 19.69	10.58 10.41 10.45 10.45	10.61 10.61 10.65 10.66	10.45 10.43 10.44 10.44 10.65	# 5 # 11   14	10.86 20.87 10.86 10.85 10.67	10.86 10.86 10.86	30.88 30.88 10.84 10.83 10.84	10.77 10.76 20.73 10.75	10.76 10.78 10.75 10.47	10.75 19.73 <b>10.76</b> 10.67 10.69	10.66 10.66 10.66	10.94 10.79 10.25 10.67	10.45 10.25 10.36 10.33	10.24 10.56 10.25 10.69 10.67	10.35 10.68 10.70 10.67	10 10 10 20
G 10.45 10.44 10.45 10.61 10.63	10.56 19.62 10.61 10.56 10.56	10.56 10.61 10.58 10.61 10.68 10.65	10.57 10.59 10.61 10.62 10.64	10.63 10.56 10.56 10.63 10.61	10.61 10.64 10.54 10.57 10.58 10.56	10.63 10.66 10.66 10.65 10.63	10.65 10.43 10.43 10.64 10.64	10.69 10.69 10.69 10.69 10.69	10.58 10.41 10.45 10.43 10.43	10.62- 10.63- 10.65- 10.66- 10.70-	10.45 10.43 10.44 10.44 10.65	8 8 11 14 17	10.86 20.87 10.86 10.85 10.67	10.86 10.89 10.86 10.86	\$0.00 10.00 10.04 10.04 10.02	10.77 10.76 20.73 10.75 10.76	10.76 10.78 10.75 10.67 10.67	10.75 19.73 10.76 10.67 10.69 10.67	30,73 10,68 <b>10,66</b> 10,66 10,69	10.94 10.79 10.25 10.67 10.69	10.49 10.25 10.36 10.33 10.17	10.18 10.56 10.25 10.69 10.67 10.25	10.35 10.68 10.70 10.67 10.74	10 10 20 10
G 10.64 10.63 10.63 10.61 10.63	10.56 10.62 10.61 10.56 10.61 10.56	10.56 10.61 10.56 10.61 10.68 10.63	10.57 10.59 10.61 10.62 10.64 10.65	10.63 10.63 10.56 10.63 10.61 10.50	10.61 10.61 10.54 10.57 10.58 10.56 10.41	10.63 10.65 10.65 10.65 10.63 10.63	10.65 10.63 10.63 10.64 10.63	10.69 10.69 10.69 10.69 10.69 10.63	10.58 10.41 10.45 10.43 10.42 10.64	10.62 10.62 10.65 10.66 10.76 10.69	10.45 10.43 10.44 10.65 10.65	3 8 11 14 17 30	10.06 20.87 10.86 10.85 10.67 10.85	10.86 10.89 10.86 10.86 10.88	30.88 10.84 10.84 10.84 10.82 10.77	10.77 10.76 20.73 10.75 10.76 10.76	10.76 10.78 10.75 10.67 10.54 10.74	10.75 10.73 10.76 10.67 10.69 10.67	30.73 10.66 20.66 10.66 10.69 10.70	10.94 10.79 10.25 10.67 10.69	10.45 10.25 10.36 10.33	10.28 10.56 10.25 10.69 10.67 10.25	10.35 10.68 10.70 10.67 10.74 10.77	10 10 10 10 10
G 10.44 10.42 10.43 10.41 10.63 10.56	10.56 10.61 10.56 10.61 10.56 10.61	10.56 10.61 10.58 10.61 10.63 10.63 10.63	10.57 10.59 10.61 10.62 10.64 10.65 10.63	10.63 10.56 10.56 10.61 10.61 10.66 10.66	10.43 10.41 10.56 10.57 10.58 10.56 10.41	10.63 10.66 10.66 10.65 10.63	10.65 10.63 10.64 10.64 10.63 10.63	10.69 10.69 10.69 10.69 10.63 10.63	10.58 10.41 10.45 10.43 10.42 10.64	10.62- 10.63- 10.65- 10.66- 10.70- 10.69- 10.67	10.65 10.63 10.64 10.65 10.65 10.67 10.67	3 8 11 14 17 30 23	10.06 30.87 10.86 10.67 10.67 10.65 10.85	10.86 10.86 10.89 10.86 10.88	30.88 30.86 10.84 10.83 10.83 10.77 10.77	10.77 10.76 20.73 10.75 10.76 10.76 10.73	10.76 10.78 10.75 10.67 10.56 10.74 10.70	10.75 10.73 10.76 10.67 10.69 10.67 10.68	30.77 10.68 10.86 10.69 10.70 10.66	10.94 10.79 10.25 10.67 10.69 10.67	10.49 10.25 10.36 10.33 10.17 10.19	10.24 10.56 10.25 10.69 10.67 10.25 10.23	10.85 10.68 10.70 10.67 10.74 10.77	10 10 10 10 10 10
0.64 10.64 10.63 10.63 10.63 10.56 10.59	10.56 19.62 10.61 10.56 10.61 10.61 10.61	10.56 10.61 10.61 10.63 10.65 10.65 10.62	10.57 10.59 10.61 10.62 10.64 16.65 10.63	10.63 10.56 10.56 10.61 10.56 10.64 10.62	10.41 10.41 10.56 10.57 10.58 10.56 10.41 10.62 10.63	10.43 10.44 10.44 10.65 10.63 10.63 10.54	10.63 10.63 10.64 10.64 10.63 10.63	10.69 10.69 10.69 10.69 10.65 10.65 10.65	10.58 10.61 10.63 10.63 10.64 10.66	10.61- 10.65- 10.66- 10.66- 10.69- 10.67- 10.63	10.63 10.63 10.64 10.65 10.65 10.67 10.67	11 14 14 17 19 20 20	10.06 20.87 10.05 10.05 10.05 10.05 10.06	10.86 10.89 10.86 10.88 10.86 10.86	\$0.86 \$0.86 10.84 10.84 10.82 10.77 10.77	10.77 10.76 20.73 10.75 10.76 10.76 10.78	10.76 10.78 10.75 10.67 10.54 10.74 10.70 10.76	10.75 10.72 10.76 10.67 10.67 10.67 10.76	10.55 10.65 10.65 10.65 10.70 10.65 10.57	10.94 10.79 10.85 10.67 10.67 10.67 10.68	10.48 10.25 10.36 10.33 10.17 10.19	10.24 10.56 10.25 10.69 10.67 10.25 10.28 10.67	10.36 10.68 10.70 10.67 10.74 10.77 10.75	10 10 10 10 10 10 10
0.44 10.42 10.43 10.41 10.63 10.56 10.56	10.56 19.62 10.61 10.56 10.61 10.61 10.61	10.56 10.61 10.68 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63	10.57 10.59 10.61 10.62 10.64 10.63 10.63 10.62	10.63 10.56 10.56 10.61 10.56 10.66 10.62 10.63	10.43 10.41 10.56 10.57 10.58 10.41 10.62 10.63 10.56	10.43 10.44 10.44 10.65 10.63 10.54 10.54 10.55 10.45 10.57	10.65 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.64	10.69 10.69 10.69 10.69 10.63 10.63 10.63 10.63	10.58 10.61 10.63 10.63 10.64 10.64 10.64	10.63 10.65 10.65 10.70 10.69 10.67 10.63 10.68	10.65 10.63 10.64 10.65 10.65 10.67 10.67 10.65 10.66	11 14 14 17 19 23 26 29	10.06 30.87 10.86 10.67 10.67 10.85 10.85 10.86	16.86 10.86 10.89 10.86 10.86 10.86 10.86	30.88 10.84 10.83 10.84 10.83 10.77 10.77 10.84 10.87	10.77 10.76 10.73 10.75 10.76 10.76 10.78	10.76 10.78 10.75 10.67 10.54 10.74 10.70 10.76	10.75 10.73 20.76 10.67 10.69 10.67 10.76 10.76 10.76	10.64 10.64 10.65 10.69 10.70 10.66 10.64	10.94 10.19 10.25 10.67 10.69 10.67 10.25	10.48 10.35 10.36 10.37 10.17 10.39 10.39 10.56	10.24 10.56 10.25 10.69 10.67 10.25 10.28 10.67 10.68	10.35 10.56 10.70 10.67 10.74 10.75 10.75 10.73	10 10 10 10 10 10 10 10
0.44 10.42 10.43 10.41 10.63 10.56 10.56	10.56 19.62 10.61 10.56 10.61 10.61 10.61	10.56 10.61 10.68 10.63 10.63 10.63 10.63 10.64 10.65	10.57 10.59 10.61 10.62 10.64 10.63 10.63 10.63	10.68 10.56 10.61 10.66 10.66 10.62 10.63	10.43 10.41 10.56 10.57 10.58 10.41 10.62 10.63 10.56	10.43 10.44 10.44 10.65 10.63 10.54 10.54 10.55 10.45 10.57	10.65 10.63 10.64 10.63 10.63 10.64 10.64	10.69 10.69 10.69 10.69 10.63 10.63 10.63 10.63	10.58 10.61 10.63 10.63 10.64 10.64 10.64	10.63 10.65 10.65 10.70 10.69 10.67 10.63 10.68	10.65 10.63 10.64 10.65 10.65 10.67 10.67 10.65 10.66	11 14 14 17 19 23 26 29	10.06 30.87 10.86 10.67 10.67 10.85 10.85 10.86	16.86 10.86 10.89 10.86 10.86 10.86 10.86	30.88 10.84 10.83 10.84 10.83 10.77 10.77 10.84 10.87	10.77 10.76 10.73 10.75 10.76 10.76 10.76 10.76	10.76 10.78 10.75 10.67 10.54 10.70 10.70 10.78	10.75 10.75 10.76 10.67 10.67 10.69 10.76 10.76 10.73	10.64 10.64 10.65 10.69 10.70 10.66 10.67 10.84	10.94 10.25 10.25 10.67 10.69 10.85 10.85	10.48 10.35 10.36 10.37 10.17 10.39 10.39 10.56	10.24 10.56 10.25 10.69 10.67 10.25 10.28 10.67 10.68	10.35 10.56 10.70 10.67 10.74 10.75 10.75 10.73	10 10 10 10 10 10 10 10
0.64 10.64 10.63 10.61 10.63 10.56 10.56 10.56	10.56 19.62 10.61 10.56 10.61 10.61 10.61	10.56 10.61 10.68 10.63 10.63 10.63 10.63 10.64 10.65	10.57 10.59 10.61 10.62 10.64 10.63 10.63 10.63	10.68 10.56 10.61 10.66 10.66 10.62 10.63	10.43 10.41 10.56 10.57 10.58 10.41 10.62 10.63 10.56	10.43 10.44 10.44 10.65 10.63 10.54 10.54 10.55 10.45 10.57	10.65 10.63 10.64 10.63 10.63 10.64 10.64	10.69 10.69 10.69 10.63 10.63 10.63 10.63 10.64	10.58 10.61 10.63 10.63 10.64 10.64 10.65 10.65	10.63 10.65 10.65 10.69 10.69 10.67 10.65 10.68	10.65 10.63 10.64 10.65 10.65 10.67 10.65 10.65	11 14 17 17 19 26 29 Mode	10.06 20.87 10.05 10.07 10.05 10.06 10.06 10.06	16.86 10.86 10.89 10.86 10.86 10.86 10.86	30.88 10.84 10.83 10.84 10.83 10.77 10.77 10.84 10.87	10.77 10.76 10.73 10.75 10.76 10.76 10.76 10.76	10.76 10.78 10.75 10.67 10.54 10.70 10.70 10.78	10.75 10.73 20.76 10.67 10.69 10.67 10.76 10.76 10.76	10.64 10.64 10.65 10.69 10.70 10.66 10.67 10.84	10.94 10.25 10.25 10.67 10.69 10.85 10.85	10.48 10.35 10.36 10.37 10.39 10.39 10.39 10.36 10.30	10.24 10.56 10.25 10.67 10.67 10.33 10.68 10.68	10.35 10.56 10.70 10.67 10.74 10.75 10.75 10.75	10 10 10 10 10 10 10 10
0.45 10.45 10.45 10.45 10.61 10.56 10.56 10.56	10.56 19.62 10.61 10.56 10.61 10.61 10.61 10.61	10.56 10.61 10.68 10.63 10.63 10.63 10.63 10.64 10.65	10.57 10.59 10.61 10.62 10.64 10.63 10.63 10.63	10.63 10.56 10.56 10.61 10.66 10.66 10.63 10.63 10.63	10.43 10.41 10.56 10.57 10.58 10.41 10.62 10.63 10.56	10.43 10.44 10.44 10.43 10.43 10.54 10.43 10.43 10.43	10.65 10.63 10.64 10.63 10.63 10.64 10.64	10.69 10.69 10.69 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63	19.58 19.65 19.63 19.63 19.64 19.64 19.65 19.65 19.62	10.63 10.65 10.65 10.69 10.69 10.63 10.65	10.65 10.63 10.65 10.65 10.65 10.67 10.65 10.65	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10.06 10.07 10.05 10.07 10.05 10.05 10.06 10.06	16.86 10.86 10.89 10.86 10.86 10.86 10.86	30.88 30.88 10.84 10.83 10.77 10.77 10.84 10.87	10.77 10.76 10.73 10.75 10.76 10.76 10.76 10.76	10.76 10.78 10.75 10.67 10.54 10.74 10.76 10.78 10.78	10.75 10.75 10.76 10.67 10.69 10.76 10.76 10.73 10.72 NO	10.64 10.64 10.65 10.69 10.70 10.66 10.67 10.84	10.94 10.25 10.25 10.67 10.69 10.85 10.85	10.48 10.35 10.36 10.37 10.39 10.39 10.36 10.30 chi)	10.24 10.56 10.25 10.67 10.67 10.33 10.68 10.68 10.49	10.35 10.56 10.70 10.67 10.74 10.75 10.75 10.76	10 10 10 10 10 10 10 10
0.64 0.64 0.63 0.61 0.63 0.56 0.56 0.56	10.56 19.62 10.61 10.56 10.61 10.61 10.61	10.56 10.61 10.68 10.63 10.63 10.63 10.63 10.64 10.65	10.57 10.59 10.61 10.62 10.64 10.63 10.63 10.63	10.68 10.56 10.61 10.66 10.66 10.62 10.63	10.43 10.41 10.56 10.57 10.58 10.41 10.62 10.63 10.56	10.43 10.44 10.44 10.65 10.63 10.54 10.54 10.55 10.45 10.57	10.65 10.63 10.64 10.63 10.63 10.64 10.64	10.69 10.69 10.69 10.63 10.63 10.63 10.63 10.64	10.58 10.61 10.63 10.63 10.64 10.64 10.65 10.65	10.63 10.65 10.65 10.69 10.69 10.67 10.65 10.68	10.65 10.63 10.64 10.65 10.65 10.67 10.65 10.65	11 14 17 17 19 26 29 Mode	10.06 20.87 10.05 10.07 10.05 10.06 10.06 10.06	16.86 10.86 10.89 10.86 10.86 10.86 10.86	30.88 10.84 10.83 10.84 10.83 10.77 10.77 10.84 10.87	10.77 10.76 10.73 10.75 10.76 10.76 10.76 10.76	10.76 10.78 10.75 10.67 10.54 10.70 10.70 10.78	10.75 10.75 10.76 10.67 10.67 10.69 10.76 10.76 10.73	10.64 10.64 10.65 10.69 10.70 10.66 10.67 10.84	10.94 10.25 10.25 10.67 10.69 10.85 10.85	10.48 10.35 10.36 10.37 10.39 10.39 10.39 10.36 10.30	10.24 10.56 10.25 10.67 10.67 10.33 10.68 10.68	10.35 10.56 10.70 10.67 10.74 10.75 10.75 10.75	10 10 10 10 10 10 10 10
0.45 10.45 10.45 10.45 10.61 10.56 10.56 10.56 10.56	10.56 19.62 10.61 10.56 10.61 10.61 10.61 10.61	10.56 10.61 10.63 10.63 10.63 10.63 10.64 10.64 10.65	10.57 10.59 10.61 10.62 10.64 10.65 10.63 10.61 PIAZ	10.63 10.56 10.56 10.61 10.66 10.66 10.63 10.63 10.63	10.41 10.56 10.56 10.56 10.56 10.41 10.62 10.63 10.56 10.56	10.43 10.44 10.44 10.43 10.43 10.54 10.43 10.43 10.43	10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.64 10.64 10.65 BRE	10.69 10.69 10.69 10.63 10.63 10.63 10.63 10.64 10.65	19.58 19.45 19.45 19.63 19.64 19.64 19.65 19.65 10.62	10.63 10.65 10.65 10.69 10.69 10.65 10.65 10.66	10.65 10.63 10.65 10.65 10.65 10.65 10.65 10.65	2 Secret 17 10 22 26 29 Marie 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	10.86 10.85 10.67 10.65 10.85 10.86 10.86 10.86	18.86 19.86 19.86 19.86 19.86 19.86 19.87	\$0.88 10.84 10.83 10.84 10.82 20.77 10.77 10.84 10.87	10.77 10.76 10.75 10.74 10.76 10.76 10.76 10.75 CAZ	10.76 10.78 10.75 10.84 10.74 10.70 10.76 10.78 10.72	10.75 10.79 10.67 10.67 10.67 10.76 10.76 10.73 10.72 NO	10.77 10.66 10.86 10.69 10.70 10.66 10.67 10.84	10.94 10.25 10.67 10.69 10.67 10.85 10.25 10.46 Bon	10.68 10.35 10.36 10.37 10.39 10.39 10.36 10.30 chi)	10.28 10.56 10.25 10.67 10.45 10.47 10.68 10.70 (27.97	10.35 10.56 10.70 10.67 10.74 10.75 10.75 10.75	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
0.45 0.44 0.42 0.61 0.61 0.56 0.56 0.56 0.56	10.56 19.62 10.61 10.56 10.61 10.61 10.61 10.60 P	10.56 10.61 10.68 10.63 10.63 10.63 10.64 10.64 10.65	10.57 10.59 10.61 10.62 10.64 10.63 10.61 10.62 10.61 PIAZ	10.63 10.56 10.56 10.61 10.66 10.66 10.63 10.63 10.63	10.41 10.56 10.57 10.50 10.56 10.41 10.62 10.63 10.56 10.59 A S	10.43 10.44 10.44 10.43 10.43 10.54 10.54 10.57 10.43 10.57	10.63 10.63 10.64 10.63 10.64 10.64 10.63 BRET	10.69 10.69 10.69 10.69 10.63 10.63 10.63 10.63 10.64 VTA	19.58 19.45 19.45 19.63 19.64 19.64 19.65 10.62 (26,39	10.63 10.65 10.65 10.69 10.69 10.65 10.65 10.66	10.65 10.63 10.65 10.65 10.67 10.67 10.65 10.65	2 Sector 29 26 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10.86 10.87 10.85 10.67 10.85 10.86 10.86 10.86 (F)	18.86 10.86 10.86 10.86 10.86 10.87 10.87	30.88 30.88 10.84 10.83 10.77 10.77 10.84 10.87	10.77 10.76 20.73 10.75 10.76 10.76 10.76 10.75 C.A.2	10.76 10.78 10.75 10.67 10.74 10.70 10.76 10.78 10.72 MISA	10.75 10.79 10.67 10.69 10.69 10.76 10.76 10.73 10.72 NO	10.77 10.66 10.86 10.69 10.70 10.66 10.67 10.84 10.71 (Vin	10.94 10.19 10.25 10.67 10.68 10.25 10.46 Bose A	10.68 10.35 10.36 10.37 10.39 10.39 10.36 10.30 chi)	10.28 10.56 10.25 10.67 10.67 10.68 10.67 10.68 10.79	10.35 10.68 10.70 10.67 10.74 10.75 10.76 10.73 10.67	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
0.45 0.42 0.43 0.61 0.60 0.56 0.56 0.56 0.56	10.56 19.62 10.61 10.56 10.61 10.61 10.61 10.61 10.60 P	10.56 10.61 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.64 10.65 10.65	10.57 10.59 10.61 10.64 10.64 10.63 10.63 10.61 PIAZ	10.63 10.56 10.56 10.61 10.66 10.66 10.63 10.63 10.63	10.43 10.41 10.56 10.57 10.58 10.56 10.41 10.62 10.62 10.56 10.59 A S	10.43 10.44 10.44 10.43 10.43 10.54 10.54 10.57 10.43 10.57 10.43 10.57	10.65 10.63 10.63 10.63 10.63 10.64 10.65 8 RET	10.69 10.69 10.69 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 20.63 24.35 24.35	19.58 19.45 19.45 19.63 19.64 19.64 19.65 10.62 (26,39 0	10.63 10.65 10.65 10.69 10.67 10.65 10.66 10.66	10.65 10.63 10.65 10.65 10.67 10.67 10.65 10.65	2 S at 11 14 17 19 29 29 29 29 5	10.06 10.07 10.05 10.07 10.05 10.06 10.06 10.06 (F) G	18.86 19.86 19.86 19.86 19.86 19.86 19.87 19.87	30.88 10.84 10.83 10.84 10.82 10.77 10.77 10.83 10.83	10.77 10.76 10.75 10.76 10.76 10.76 10.76 10.75 C.A.I	10.76 10.78 10.75 10.84 10.74 10.70 10.76 10.78 10.72 MISA M	10.75 10.73 10.76 10.67 10.69 10.76 10.76 10.76 10.73 10.72 NO	10.71 10.66 10.86 10.69 10.70 10.65 10.67 10.84 10.71 (Vin	10.94 10.25 10.67 10.69 10.67 10.25 10.46 Bon A	10.68 10.35 10.36 10.37 10.39 10.39 10.36 10.30 chi)	10.28 10.56 10.25 10.67 10.47 10.68 10.79 10.49 (27.97 O	10.36 10.56 10.70 10.67 10.74 10.75 10.76 10.73 10.67 N	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
0.45 0.45 0.42 0.45 0.61 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56	10.56 19.62 10.61 10.56 10.61 10.61 10.61 10.60 P	10.56 10.61 10.68 10.63 10.63 10.63 10.64 10.65 10.61	10.57 10.59 10.61 10.62 10.64 10.63 10.61 10.62 10.61 PIAZ 25.67 25.60	10.63 10.56 10.61 10.64 10.64 10.63 10.63 10.63 20.60	10.43 10.41 10.56 10.56 10.56 10.41 10.62 10.63 10.56 10.59 A S	10.43 10.44 10.44 10.43 10.43 10.54 10.54 10.57 10.43 10.57 10.43 10.57	10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.64 10.63 38.EF	10.69 10.69 10.69 10.69 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 24.35 24.35 24.35 24.35	19.58 19.65 19.63 19.64 19.64 19.64 19.65 10.62 26.29 24.19 24.19	10.63 10.65 10.65 10.69 10.69 10.65 10.65 10.66 10.66	10.65 10.63 10.65 10.65 10.65 10.67 10.65 10.65 10.65	11 14 17 190 22 26 29 26 29 2 5 8 11	10.86 10.87 10.85 10.87 10.85 10.86 10.86 10.86 (F) G	18.86 19.86 19.86 19.86 19.86 19.87 19.87 19.87 25.66 25.66 25.66	30.88 10.84 10.83 10.83 10.77 10.77 10.84 10.87 10.83 M 26.16 26.60 25.96	10.77 10.76 10.75 10.76 10.76 10.76 10.76 10.75 C.A.I A 26.39 26.39 25.96	10.76 10.78 10.75 10.67 10.74 10.76 10.76 10.78 10.73 415A 25.69 25.76 25.85	10.75 10.79 10.67 10.69 10.67 10.76 10.76 10.78 10.78 10.72 NO	10.71 10.66 10.66 10.69 10.70 10.66 10.67 10.84 10.71 (Vin L	10.94 10.79 10.25 10.67 10.68 10.25 10.68 10.25 10.46 Bon A	10.68 10.35 10.36 10.37 10.39 10.39 10.36 10.30 chi) 5	10.28 10.56 10.25 10.67 10.47 10.47 10.49 (27,97 O 25.66 25.79 96.05 26.29	10.35 10.68 10.70 10.67 10.75 10.75 10.76 10.73 10.67 M %	10 10 10 10 10 10 10 10 10 26 25 25 25 26
G 0.64 0.62 0.63 0.61 0.60 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56	10.56 19.62 10.61 10.56 10.61 10.61 10.61 10.61 10.60 P 24.51 24.46 24.34	10.56 10.61 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.64 10.65 10.61	10.57 10.59 10.61 10.64 10.65 10.63 10.61 10.62 25.61 25.67 25.60 25.45 25.45	10.63 10.56 10.63 10.61 10.64 10.63 10.63 10.63 10.63 25.26 24.79 24.86 24.86	10.43 10.41 10.56 10.57 10.56 10.41 10.62 10.43 10.56 10.59 A S	10.43 10.44 10.44 10.43 10.43 10.54 10.54 10.57 10.43 10.57 10.43 10.57 10.43 10.57 10.43 10.57 10.43 10.57 10.43 10.57 10.43	10.65 10.63 10.63 10.63 10.64 10.65 10.65 8RE 8 24.16 24.16 24.16	10.69 10.69 10.69 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 20.63 24.35 24.35 24.35 24.35	10.58 10.41 10.43 10.64 10.64 10.65 10.62 (26.39 0 24.19 24.19 24.19 24.47 24.43	10.63 10.65 10.65 10.69 10.67 10.65 10.65 10.66 10.66 10.66 10.66 25.16 25.16 25.16	10.65 10.65 10.65 10.65 10.65 10.67 10.65 10.65 10.65 10.65	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	10.06 30.87 10.05 10.05 10.05 10.06 10.06 10.06 10.06 (F) G	16.86 10.86 10.86 10.86 10.86 10.86 10.87 10.87 10.87	36.88 19.84 19.84 19.82 19.77 19.77 19.84 19.87 19.83 M 26.60 25.90 26.04	10.77 10.76 10.75 10.76 10.76 10.76 10.76 10.75 CAI A 26.39 25.92 25.92	10.76 10.78 10.75 10.84 10.74 10.76 10.76 10.78 10.78 415A 415A 415A 415A 25.69 25.78 25.79	10.75 10.79 10.67 10.67 10.67 10.76 10.76 10.78 10.78 10.78 10.78 10.78	10.71 10.66 10.86 10.69 10.69 10.69 10.69 10.69 10.61 10.71 (Vin L 25.76 25.78 25.78 25.78	10.94 10.19 10.25 10.67 10.69 10.68 10.25 10.46 Bon A 25.63 25.63 25.63	10.68 10.35 10.36 10.37 10.39 10.39 10.36 10.30 chi) 3	10.28 10.56 10.25 10.67 10.67 10.68 10.79 10.49 (27.97 0 25.66 25.79 26.05 26.39 26.39	10.35 10.56 10.70 10.67 10.74 10.75 10.75 10.75 10.75 10.67 N 26.07 25.86 25.86 25.98	10 10 10 10 10 10 10 10 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
0.45 0.45 0.42 0.45 0.61 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56	10.56 19.62 10.61 10.56 10.61 10.61 10.61 10.60 P 24.51 24.46 24.39 24.34	10.56 10.61 10.68 10.63 10.63 10.63 10.64 10.64 10.65 10.61	10.57 10.59 10.61 10.62 10.64 10.63 10.61 10.62 10.61 PIAZ 25.81 25.60 25.45 25.24	10.63 10.56 10.56 10.61 10.66 10.65 10.63 10.63 10.63 10.63 24.79 24.94 24.79 24.86 24.79	10.43 10.41 10.56 10.57 10.58 10.41 10.62 10.63 10.56 10.59 A S	10.43 10.44 10.44 10.43 10.54 10.54 10.57 10.43 10.57 10.62 UL. 1 10.52 10.53 10.53 10.53 10.53 10.53 24.54 24.54 24.54 24.54	10.65 10.63 10.63 10.63 10.64 10.64 10.63 34.21 24.19 24.19 24.12 24.16 24.21	10.69 10.69 10.69 10.69 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 20.63 20.63 20.63 24.35 24.35 24.35 24.36 24.36 24.36	19.58 19.65 19.63 19.64 19.64 19.65 19.65 19.62 26.39 24.19 24.19 24.19 24.33	10.63 10.65 10.69 10.69 10.67 10.63 10.65 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 25.16 25.16 25.16 25.16	10.65 10.63 10.65 10.65 10.65 10.67 10.65 10.65 10.65 10.65 24.66 24.66 24.66 24.76 25.42	11 14 17 19 25 29 11 14 17 17 17	10.86 10.85 10.67 10.85 10.85 10.86 10.86 10.86 (F) G 25.91 25.85 25.78 25.78	16.86 10.86 10.86 10.86 10.86 10.87 10.87 25.71 25.66 25.65 25.67 25.79	\$0.88 10.84 10.84 10.83 10.77 10.77 10.84 10.87 10.83 M 26.60 25.96 25.96 25.96	10.77 10.76 20.73 10.75 10.76 10.76 10.76 10.75 CAI A 26.39 26.39 25.96 25.92 25.47 25.75	10.76 10.78 10.75 10.67 10.74 10.70 10.76 10.78 10.73 43.5A 25.69 25.76 25.85 25.76 25.76	10.75 10.79 10.67 10.69 10.67 10.74 10.74 10.73 10.72 NO C 25.77 25.69 25.69 25.63	10.71 10.66 10.66 10.65 10.66 10.67 10.66 10.67 10.71 (Vin 25.74 25.75 25.75 27.75	10.94 10.25 10.67 10.67 10.68 10.68 10.35 10.46 Bon A 25.70 25.63 25.61 25.83	10.68 10.35 10.36 10.37 10.39 10.39 10.36 10.30 chi)	10.28 10.56 10.25 10.67 10.67 10.47 10.68 10.70 10.49 (27,97 0 25.66 25.79 26.05 26.29 26.29	10.35 10.68 10.70 10.67 10.75 10.75 10.76 10.76 10.67 M % 25.96 25.96 25.96 25.98	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1
G 0.64 0.62 0.63 0.61 0.60 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56	J0.56 19.62 10.61 J0.56 10.61 J0.61 10.61 10.60 P 24.51 24.46 24.34 24.34 24.34 24.34	10.56 10.61 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.64 10.65 10.61	10.57 10.59 10.61 10.64 10.65 10.63 10.61 10.62 25.61 25.67 25.60 25.45 25.24 25.24 25.24	10.63 10.56 10.63 10.61 10.64 10.63 10.63 10.63 10.60 ZOI	10.43 10.41 10.56 10.57 10.58 10.56 10.41 10.62 10.63 10.56 10.59 A S G 24.59 24.59 24.53 24.53 24.41 24.41	10.43 10.44 10.44 10.65 10.63 10.54 10.55 10.55 10.63 10.55 10.63 10.55 10.63 10.55 24.54 24.54 24.54 24.54 24.54	10.65 10.63 10.63 10.63 10.64 10.65 10.65 8RE 8 24.16 24.16 24.16 24.21 24.16	10.69 10.69 10.69 10.63 10.63 10.63 10.63 20.67 20.67 24.35 24.35 24.35 24.35 24.35 24.35 24.35	19.58 19.45 19.45 19.64 19.64 19.65 19.65 19.65 24.47 24.19 24.19 24.47 24.43 24.74	10.63 10.65 10.65 10.69 10.67 10.65 10.65 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 25.16 25.16 25.16 25.16 25.09 24.96	10.65 10.65 10.65 10.65 10.65 10.67 10.65 10.65 10.65 10.65 25.03 25.01 24.00 24.00 24.00 25.03	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	10.06 30.87 10.05 10.05 10.05 10.06 10.06 10.06 10.06 (F) G 26.02 25.01 25.00 25.70 25.77 25.77	16.86 10.86 10.86 10.86 10.86 10.86 10.87 10.87 25.68 25.66 25.65 25.67 25.67 25.69	\$6.88 19.84 19.84 19.82 19.77 19.77 19.84 19.87 19.83 M 26.60 25.96 25.90 26.04 25.95 25.95	10.77 10.76 10.75 10.76 10.76 10.76 10.76 10.75 CAI A 26.39 25.92 25.92 25.75 25.75	10.76 10.78 10.75 10.86 10.74 10.76 10.76 10.78 10.78 415A M 25.69 25.73 25.76 25.85 85.79 25.71	10.75 10.79 10.67 10.67 10.67 10.76 10.76 10.73 10.72 NO G 25.77 25.64 25.65 25.63 25.63	10.71 10.66 10.86 10.69 10.69 10.69 10.61 10.61 10.71 (Via L 25.74 25.75 25.75 27.75 25.75 25.75	10.94 10.19 10.25 10.67 10.69 10.68 10.25 10.68 10.25 20.68 20.68 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.64	10.68 10.35 10.36 10.37 10.17 10.39 10.39 10.36 10.30 chi) 3 25.72 25.73 25.73 25.73 25.73	10.28 10.56 10.25 10.67 10.47 10.68 10.79 10.49 (27.97 0 25.66 25.79 26.29 26.29 26.29 26.29	10.35 10.68 10.70 10.67 10.74 10.75 10.75 10.75 10.67 10.67 10.67 10.67 10.67 25.86 25.98 25.98 25.98	10 10 10 10 10 10 10 10 26 25 26 26
0.45 0.45 0.42 0.45 0.41 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56	10.56 19.62 10.61 10.56 10.61 10.61 10.61 10.60 P 24.51 24.46 24.32 24.46 24.32 24.44	10.56 10.61 10.68 10.63 10.63 10.63 10.64 10.65 10.61 10.61	10.57 10.59 10.61 10.62 10.64 10.65 10.63 10.61 10.62 25.67 25.60 25.60 25.45 25.24 25.14 25.19	10.63 10.56 10.56 10.61 10.66 10.65 10.63 10.63 10.63 10.63 20.70 20.70 24.74 24.74 24.74 24.74 24.74	10.43 10.41 10.56 10.56 10.56 10.41 10.62 10.63 10.56 10.59 A S G 24.59 24.59 24.54 24.53 24.44 24.44 24.44	10.43 10.44 10.44 10.43 10.43 10.54 10.54 10.57 10.62 UL. 1 10.52 UL. 1 24.54 24.54 24.54 24.54 24.54 24.54 24.54	10.65 10.63 10.63 10.63 10.64 10.63 10.63 8RE1 24.19 24.19 24.19 24.19 24.21 24.21 24.22	10.69 10.69 10.69 10.69 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 20.63 20.63 20.63 24.35 24.35 24.35 24.35 24.36 24.39 24.39	19.58 19.65 19.63 19.64 19.64 19.65 19.65 19.62 26.29 24.19 24.19 24.19 24.29 24.74 24.99	10.63 10.65 10.65 10.69 10.69 10.65 10.65 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 25.16 25.16 25.16 25.16 25.16 25.16	10.65 10.65 10.65 10.65 10.65 10.65 10.65 10.65 10.65 25.05 25.05 24.06 24.06 24.06 24.06 25.25 25.25 25.25	11 14 17 19 25 5 11 14 17 20 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	10.86 10.87 10.85 10.87 10.85 10.86 10.86 10.86 10.86 (F) G 25.85 25.85 25.78 25.78 25.78	16.86 10.86 10.86 10.86 10.86 10.87 10.87 25.71 25.66 25.65 25.67 25.79 26.00 25.87	\$0.88 10.84 10.83 10.83 10.77 10.77 10.83 10.83 10.83 10.83 10.83 10.83 10.83 10.83 10.83 10.83 10.83 10.83 10.83	10.77 10.76 10.73 10.76 10.76 10.76 10.75 CAI A 26.39 25.96 25.92 25.47 25.75	10.76 10.78 10.75 10.67 10.56 10.76 10.76 10.78 10.78 10.78 25.69 25.76 25.85 25.76 25.85 25.76 25.69 25.79	10.75 10.76 10.67 10.69 10.67 10.76 10.76 10.73 10.72 NO C 25.77 25.69 25.69 25.63 25.61 25.78	10.71 10.66 10.86 10.69 10.70 10.66 10.67 10.81 10.71 (Vin 25.74 25.74 25.75 27.75 25.75 25.66	10.84 10.19 10.25 10.67 10.68 10.85 10.68 10.35 10.46 Bon A 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63 25.63	10.68 10.35 10.36 10.37 10.39 10.39 10.36 10.30 chi) 25.89 25.73 25.73 25.73 25.69 25.77	10.28 10.56 10.25 10.67 10.67 10.49 10.49 (27,97 0 25.66 25.79 26.05 26.29 26.29 26.29	10.35 10.68 10.70 10.67 10.74 10.75 10.75 10.76 10.76 10.87 10.67 10.67 10.67 10.67 10.67 25.86 25.86 25.86 25.86 25.89	10 10 10 10 10 10 10 10 10 26 25 25 26 26
G 0.64 0.62 0.63 0.61 0.60 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56	J0.56 19.62 10.61 J0.56 10.61 J0.61 10.61 10.61 20.61 24.51 24.46 24.34 24.34 24.34 24.44 24.44	10.56 10.61 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.61 10.61	10.57 10.59 10.61 10.64 10.65 10.63 10.61 10.62 25.61 25.67 25.67 25.60 25.45 25.24 25.19 25.19	10.63 10.56 10.63 10.61 10.66 10.62 10.63 10.63 10.63 20.53 10.63 24.74 24.74 24.74 24.74 24.67 24.67 24.67	10.63 10.64 10.56 10.56 10.56 10.62 10.62 10.62 10.56 10.59 A 5 G 24.59 24.59 24.51 24.51 24.41 24.44 24.44	10.43 10.44 10.44 10.65 10.63 10.54 10.55 10.55 10.63 10.55 10.63 10.55 10.63 10.55 24.54 24.54 24.54 24.54 24.54	10.65 10.63 10.63 10.63 10.64 10.63 10.63 8RE 8 24.19 24.16 24.21 24.26 24.21 24.65	10.69 10.69 10.69 10.69 10.63 10.63 10.63 10.63 20.63 20.63 20.63 24.39 24.39 24.39 24.39 24.39 24.39 24.39 24.39 24.39	19.58 19.45 19.45 19.64 19.64 19.65 19.65 19.65 26.39 0 24.19 24.19 24.19 24.19 24.29 24.99 24.99 24.99	10.63 10.65 10.65 10.69 10.67 10.65 10.65 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 25.16 25.16 25.16 25.16 25.16 25.16 25.16 25.16 25.79	10.65 10.65 10.65 10.65 10.65 10.67 10.65 10.65 10.65 10.65 24.66 24.66 24.86 24.86 24.86 24.86 24.86 25.42	2 5 8 11 14 17 19 25 62 25 11 14 17 19 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	10.06 10.07 10.05 10.05 10.05 10.06 10.06 10.06 10.06 (F) G 26.02 25.01 25.00 25.77 25.77 25.74 25.77	16.86 10.86 10.86 10.86 10.86 10.86 10.87 10.87 25.68 25.65 25.65 25.65 25.67 25.79 26.00 25.87 26.00	30.16 25.95 26.00 25.96 25.95 25.95 26.37	10.77 10.76 10.75 10.76 10.76 10.76 10.76 10.75 CAZ A 26.39 25.92 25.92 25.92 25.75 25.75 25.75	10.76 10.78 10.75 10.86 10.74 10.76 10.76 10.78 10.78 415A M 25.69 25.73 25.76 25.85 85.79 25.71	10.75 10.75 10.76 10.67 10.69 10.76 10.76 10.76 10.78 10.78 10.78 10.78 25.69 25.69 25.61 25.63 25.63 25.63 25.63	10.71 10.66 10.86 10.69 10.69 10.69 10.69 10.69 10.71 (Via L 25.76 25.78 25.78 25.78 25.78 25.69 25.69	10.94 10.19 10.25 10.67 10.69 10.68 10.25 10.46 Bon A 25.63 25.63 25.63 25.64 25.63 25.61 25.63 25.61 25.63 25.61 25.63	10.68 10.35 10.36 10.37 10.17 10.39 10.39 10.36 10.30 chi) 3 25.72 25.73 25.73 25.73 25.73	10.28 10.56 10.25 10.67 10.47 10.47 10.68 10.79 10.49 (27,97 0 25.66 25.79 26.05 26.29 26.29 26.29 26.29 26.76	10.35 10.68 10.70 10.67 10.74 10.75 10.75 10.75 10.67 10.67 10.67 10.67 10.67 25.86 25.86 25.86 25.86 25.89 25.89	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
G 0.65 0.64 0.62 0.63 0.61 0.60 0.56 0.56 0.56 0.56 0.56 4.74 4.74 4.79 4.79 4.69 4.69 4.69	J0.56 19.62 10.61 J0.56 10.61 J0.61 10.61 10.61 20.61 24.51 24.46 24.34 24.34 24.34 24.44 24.44	10.56 10.61 10.63 10.63 10.63 10.63 10.63 10.61 10.61	10.57 10.59 10.61 10.64 10.65 10.63 10.61 10.62 25.61 25.67 25.67 25.60 25.45 25.24 25.19 25.19	10.63 10.56 10.63 10.61 10.64 10.62 10.63 10.63 10.63 20.53 10.63 24.74 24.74 24.74 24.74 24.67 24.67 24.63 24.69	10.63 10.64 10.56 10.56 10.56 10.62 10.62 10.62 10.56 10.59 A 5 G 24.59 24.59 24.51 24.51 24.41 24.44 24.44	10.43 10.44 10.44 10.43 10.54 10.54 10.55 10.55 10.62 UL. 10.62 UL. 10.62 24.54 24.54 24.54 24.54 24.54 24.54 24.54 24.54	10.65 10.63 10.63 10.63 10.64 10.63 10.63 8RE 8 24.19 24.16 24.21 24.26 24.21 24.65	10.69 10.69 10.69 10.69 10.63 10.63 10.63 10.63 20.63 20.63 20.63 24.39 24.39 24.39 24.39 24.39 24.39 24.39 24.39 24.39	19.58 19.45 19.45 19.64 19.64 19.65 19.65 19.65 26.39 0 24.19 24.19 24.19 24.19 24.29 24.99 24.99 24.99	10.63 10.65 10.65 10.69 10.67 10.65 10.65 10.66 10.66 10.66 10.66 10.66 25.16 25.16 25.16 25.16 25.16 25.16 25.16 25.16 25.79	10.65 10.65 10.65 10.65 10.65 10.67 10.65 10.65 10.65 10.65 24.66 24.66 24.86 24.86 24.86 24.86 24.86 25.42	2 5 8 11 14 17 19 25 62 25 11 14 17 19 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	10.06 10.07 10.05 10.05 10.05 10.06 10.06 10.06 10.06 (F) G 26.02 25.01 25.00 25.77 25.77 25.74 25.77	16.86 10.86 10.86 10.86 10.86 10.86 10.87 10.87 25.68 25.65 25.65 25.65 25.67 25.79 26.00 25.87 26.00	30.16 25.95 26.00 25.96 25.95 25.95 26.37	10.77 10.76 10.75 10.76 10.76 10.76 10.76 10.75 CAZ A 26.39 25.92 25.92 25.92 25.75 25.75 25.75	10.76 10.78 10.75 10.84 10.74 10.76 10.76 10.78 10.78 415A 415A 415A 415A 415A 25.69 25.73 25.76 25.85 25.79 25.67 25.67 25.67	10.75 10.75 10.76 10.67 10.69 10.76 10.76 10.76 10.78 10.78 10.78 10.78 25.69 25.69 25.61 25.63 25.63 25.63 25.63	10.71 10.66 10.86 10.69 10.69 10.69 10.69 10.69 10.71 (Via L 25.76 25.78 25.78 25.78 25.78 25.69 25.69	10.94 10.19 10.25 10.67 10.69 10.68 10.25 10.46 Bon A 25.63 25.63 25.63 25.64 25.83 25.83	10.68 10.35 10.36 10.37 10.39 10.39 10.36 10.30 10.30 25.73 25.73 25.73 25.73 25.73 25.73 25.74	10.28 10.56 10.25 10.67 10.47 10.47 10.68 10.79 10.49 (27,97 0 25.66 25.79 26.05 26.29 26.29 26.29 26.29 26.76	10.35 10.68 10.70 10.67 10.74 10.75 10.75 10.75 10.67 10.67 10.67 10.67 10.67 25.86 25.86 25.86 25.86 25.89 25.89	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1

(F) 4.06 33 3.96 33 4.06 34 4.06 34 4.01 34 4.01 34 4.01 34 4.01 34 13.92 34 13.92 34	3.96 4.06 4.06	M		0.00							_		_			_				_	_		_	
G 1 4.06 33 3.96 34 4.06 34 4.06 34 4.01 34 4.01 34 4.01 34	3.9) 3.96 4.06 4.06	M		1,5 B	LANT	CHO	- 01					3						GRO	SSA					
4.06 33 4.06 34 4.06 34 4.01 34 4.01 34 4.01 34 4.01 34	3.9) 3.96 4.06 4.06	M						-	(36,36	* 6.	=.)	Cion	(P)									(30,72	рь. и,	<b>3.</b> )
4.06 33 4.06 34 4.06 34 4.01 34 4.01 34 4.01 34 4.01 34	3.9) 3.96 4.06 4.06	_	A	M	G.	6.	A	8	0	N	D	9	G	F	M	- 1	M	-cl	I.	A	5	0	N t	D
3.96 33 4.86 34 4.86 34 4.01 34 3.96 84 4.01 34 4.01 34	3.96 4.06 4.06		A	-	-	~	-			4.1							_	-	-	-	-			
4.06 34 4.06 34 6.01 34 3.96 84 4.01 84 4.01 84	4.06 4.06	84.06	34.36	34.01	33.96	\$4.01	33.86	34.00	33.91	34.46	24.16	2	29.47	29.23	29.31	29.64	29.58	29.12	29.45	29.19	29.19	29.D1	29.61	29.57
4.06 34 6.01 34 3.96 84 4.01 84 4.01 34	4.06	84.06	34.26	34.06	33.96	34.06	33.86	34.01	33.96	34.26	34.16	5	29.41	29.24	39.32	29.65	29.57	29.37	29.64	29.24	29.18	28.99	29.52	29.5
4.06 34 6.01 34 3.96 84 4.01 84 4.01 34	4.06	33.96	34.16	34.01	33.91	34.06	33.91	34.01	33.96	34.16	34.06		29.37	29.23	29.62	29.59	29.56	29.19	29.42	29,44	29.29	29.68	29.43	29.4
6.01 34 3.96 84 4.01 84 4.01 34 13.92 34												-						29.15.						
3.96 84 4.01 84 4.01 34 3.92 34							34,06					_						28.79			1			
4.01 34 4.01 34 3.92 34							34.11									29.25			29.05	1				
4.01 <b>34</b> 3.92 34												- 1						29.51						
9.92 34																29.67			28.97					
																		29.61						
CITAL PROPERTY.				[														29.49		1	1			
	-,00	34,30	heron	04,50	31.90	33.04		30.57	,,,,,			47				-//				-/			4,14	
3.99 34	4 16	94.04	94 11	11 00	24 00	14.01	24.01	14.00	94.22	24 10	94.13		90 94	20 26	98 S.A	20 111	20 57	20 22	90 20	20 40	29 14	20 40	70 47	20 K
3.77 34	4.10	39.08	34.11	33.70			3.00	20,00	Office C	O'FILE	2-14		A)	27.20	A7.54	كث			-		ختنبا	41.47	- 77-11	2710
					GA2	ZZO											C.	ALOI	NEG.	A.				
(F)									(55,74	<b>A.</b> 6.	m.)	•	<b>(P)</b>		-							(39,62	30 f.	<u>m.)</u>
c I		14		2.0	0		A		0	100	n	3	G	P	М		34	6	E.			0	N	D
G 1	F	М	A	34	G	- Ala	-	S	0	N.	D	_		£		-	<u></u>		2.0	^	0	9	14	- "
4.06	665.	33.85	34.73	88.94	53.96	34.64	34.34	33.94	33.04	33.69	34.14	2	34.33	38.21	38.31	38.51	20.23	18.50	\$8.34	38.36	28.20	58.21	88.39	38.8
					B8.92							-						30.25	1		1	1		
					33.44		3								_			38.11	1		1			
					34.04							_						30.20						
					34.00													34.18						
3.98 33							3 177											38.20		1				
8.98 88																		38.32						1
3,96 33																		34.30						
18.96 32	9 84	20.12	ON AR	24 74	44.84	22.00	44 14	99 00	-	34.00	14.67							4						
3.49 31	3 64	11 44	94.54	14 70	14 84	24 44	99.00	11 62	14.10	34.10	34.66	29	10.20	20 23	18.41	20 91	28 A9	M. 17	33.14	38.19	60.91	38.49	18.45	88.3
3.09 00	0.54	33.00	34.00	D4. 12		94.44	40.33	30.70	G-9-1 G	370.14		-7	-							Dutt				
18.99		55.05	14 37	34.03	34.13	34.30	34.22	34.02	34.30	34.02	34.86	4	38.25	38.22	38.11	38.29	38.25	38.25	88.20	38.33	38.24	58.86	38.16	38.8
10.55	-	44.000	34.41	_			_				٠							SA	_					
(TP)				R	AMP	ALU	U		(27,57		- 1		<b>(P)</b>				6.0	LOA	H.DA	74.		(80.04	m. s.	-3
(F)	_								721521			8	(4)			1						1		1
G i	7	ME	A	M	G	L	A	.5	0	N	D	ō.	G	F	M	A	М	G	L	A	8	0	N	D
																							71.14	74.5
16.90 20																		78.83						
16.86 20										1							1	72.33						
26.82																		72.33	1					1
96.80 20																		75.32						
26.78 20														1				72.32			1	1		
26.74 20																		72.33	E .			2		
26.71 20				L														72.52						
26.67 26							26.85		1									72.53			l .			
26.65 20							1					_				Г		72.52			r			
26.64 21	16.94	27.94	26.65	26.56	26.65	26.54	26.60	26.60	27.15	27.06	37,10	29	72.33	72.32	72.32	73.35	78.92	72.32	T2.35	72.53	73.33	73.53	73.52	LY 7
-										-		-									-			
and the second	26.72	26.95	26.79	26,54	26.61	26.58	26.78	26.59	26.97	26.93	27.96		72.33	T.	T2.32			72.32				71.32	12.57	12.6
20.76 2			C	ROS.	ARA	DI	NOV	E				_	1				CAS	A RE	EGIN	ATO				
26.76 2									(79,4	S .m a		į	(1)									(91,85	m s.	m.)
26.76 20 (F)		M	A	м	G	L		3	0	IN	D	쿵	G		14	A	M	C	1.	A	8	0	N	ם
(F)	10	-		- MIL	-	-	1 1	-			-	Ĕ	Ť	-	_	<del></del>	_	-	-		-	-		-
(F)	9		60 98	70.84	70.99	69 61	66.75	66 81	65.84	78.64	70.41	1	71.00	49.94	68.25	69.23	71.A5	70.97	69.43	68.16	67.68	66.73	71.81	7).0
(F)	÷	68.06			1	_		I .	1			T .						70.87			1	1		1
(F) G	<del>-</del> 59.53		THE RESERVE A	A PROPERTY AND ADDRESS OF				1	l .	L								70.60						1
(F) G 70.83 6: 70.75 6:	59.53	68.15	70.52	70.85	1	I .	66.60	66.6	UD.3:		1	_												
(F) G 70.83 6: 70.75 6: 70.56 6:	59.53 59,27 69.16	68.13		[	70,09	68,71	1	1	1	ľ	49.97	3.1	171.35	1 CT 1 - 7 -	M Della - III III	70 E5	71.79	70.45	69.15	67.B3	67.37	67.37	71.91	70.4
(F) C 70.83 6: 70.75 6: 70.56 6: 70.46 6:	59.53 59,27 69.16 68.98	68.18 68.18	70.53	70.87	70,09 69.76	68.73 68.73	66.53	66.8	66.9	70.31			71.35					70.45						
(F) G 70.83 6: 70.75 6: 70.66 6: 70.46 6: 70.30 6:	59.53 59.27 69.16 68.98 69.19	68.13 68.04 67.93	70.53 70.55	70.87 <b>79.9</b> 0	79,09 69.76 69.51	68.73 68.73 68.36	66.54 66.54	66.83	66.91 68.50	70.31 70.53	69.75	14	73.30	69.10	67.88	70.99	71.75	70.24	69.96	67.69	67.36	68.04	71.33	70.
(F) C 70.83 6: 70.75 6: 70.56 6: 70.46 6: 70.30 6: 70.35 6:	59.53 59.27 69.16 68.98 69.19 68.73	68.15 68.04 67.93 67.97	70.53 70.55 70.56	70.87 <b>79.96</b> 70.81	70,09 69.76 69.51 69.25	68.73 68.73 68.36 68.93	66.54 66.54	66.85 66.96	66.91 68.50 69.01	70.31 70.53 70.45	69.75 69.83	14 17	71.36 70 90	69.16 68.96	67.88 67.88	70. <del>9</del> 9	71.75 71.64	70.24 70.02	69.96 68.83	67.69 67.58	67.36 67.35	68.04 68.75	71.33 71.37	70J
(F) G 70.83 69 70.75 69 70.46 69 70.30 69 70.35 69 70.36 69	59.53 59.27 69.16 68.98 69.19 68.72 68.61	68.15 68.04 67.92 67.97 68.06	70.53 70.55 70.56 70.68	70.87 <b>79.96</b> 70.81 70.75	70,09 69.76 69.51 69.25 68.86	68.73 68.73 68.36 68.93 67.73	66.54 66.54 67.00	66.85 66.94 66.75	66.91 68.50 69.01	70.31 70.53 70.45 70.33	69.75 69.83 70.43	14 17 20	71.16 70 94 70.77	69.16 68.96	67.88 67.84 67.91	70.99 71.88 71.45	71.75 71.64 71.55	70.24 70.02 69.85	69.96 68.83 68.66	67.69 67.58 67.58	67.36 67.33	68.04 68.75 69.05	71.33 71.27 73 19	70J 71J 71J
(F) G 70.83 6: 70.75 6: 70.86 6: 70.30 6: 70.35 6: 70.04 6: 69.91 6:	59.53 59.27 69.16 68.98 69.19 68.72 68.61	68.13 68.04 67.93 67.97 68.06	70.53 70.55 70.56 70.68 70.79	70.87 <b>79.96</b> 70.81 70.75 70.57	79,09 69.76 69.51 69.25 68.86 69.83	68.73 68.36 68.36 68.93 67.43	66.54 66.54 67.00 67.84	66.85 66.34 66.75 66.51	66.93 68.56 69.01 69.04	70.31 70.53 70.45 70.35 70.35	69.75 69.83 70.45 71.35	14 17 20 23	71.36 70.96 70.77 70.53	69.16 68.96 68.85 68.71	67.88 67.88 67.91	70.99 71.86 71.45 71.48	71.75 71.64 71.55 71,41	70.24 70.02 69.85 69.57	69.96 68.83 68.64 68.41	67.69 67.58 67.58 67.74	67.36 67.33 67.33	68.04 68.75 69.05 69.64	71.33 71.37 73 19 71.18	70.1 71.1 71.1 71.1
70.83 6: 70.75 6: 70.56 6: 70.46 6: 70.35 6: 70.35 6: 70.04 6: 69.79 6:	59.53 59.27 69.16 68.98 69.19 68.61 68.61 68.45	68.15 68.04 67.93 67.97 68.06 68.17	70.53 70.55 70.56 70.68 70.79	70.87 79.96 70.81 70.75 70.57 70.47	70,09 69.76 69.51 69.25 68.86 69.83	68.73 68.73 68.36 68.93 67.73 67.43	66.54 67.00 67.65 67.66	66.85 66.94 66.75 66.51 66.35	66.95 68.56 69.01 69.04 69.05	70.31 70.53 70.45 70.35 70.36 70.36	69.75 69.83 70.43 71.35 71.29	14 17 20 23 26	71.16 70.96 70.77 70.53 70.54	69.16 68.90 68.81 68.61	67.88 67.88 67.91 67.93	70.99 71.88 71.45 71.48 71.60	71.75 71.64 71.55 71.41 71.26	70.24 70.02 69.85 69.57 69.51	69.96 68.83 68.64 68.43	67.69 67.58 67.53 67.74 68.10	67.36 67.33 67.33 67.33	68.04 68.75 69.05 69.64 70.17	71.33 71.27 71.19 71.15 71.06	70.4 71.4 71.4 71.4 71.4 71.4
(F) G 70.83 6: 70.75 6: 70.86 6: 70.30 6: 70.35 6: 70.04 6: 69.91 6:	59.53 59.27 69.16 68.98 69.19 68.61 68.61 68.45	68.15 68.04 67.93 67.97 68.06 68.17	70.53 70.55 70.56 70.68 70.79	70.87 79.96 70.81 70.75 70.57 70.47	70,09 69.76 69.51 69.25 68.86 69.83	68.73 68.73 68.36 68.93 67.73 67.43	66.54 67.00 67.65 67.66	66.85 66.94 66.75 66.51 66.35	66.95 68.56 69.01 69.04 69.05	70.31 70.53 70.45 70.35 70.36 70.36	69.75 69.83 70.43 71.35 71.29	14 17 20 23 26	71.16 70.96 70.77 70.53 70.54	69.16 68.90 68.81 68.61	67.88 67.88 67.91 67.93	70.99 71.88 71.45 71.48 71.60	71.75 71.64 71.55 71.41 71.26	70.24 70.02 69.85 69.57 69.51	69.96 68.83 68.64 68.43	67.69 67.58 67.53 67.74 68.10	67.36 67.33 67.33 67.33	68.04 68.75 69.05 69.64 70.17	71.33 71.27 71.19 71.15 71.06	70.1 71.1 71.3 71.3 72.3

3.506	446 1				1 100	Post		0236 1	un Aust			Q.u.	rep. 4										Anno	170
(Pz)	ŀ			PO	<b>ZZ</b> 0.	LEO.	NE		(55,54		=)	Glormo	(F)			•	ASA	CE	ССН	ETT		100 50		)
G	7	М	A	М	G	L	I A	8	0	N	D	نَّ	6	P	м	A	м	l G	I.	A	8	0	N	D.,
		20 40	\$2 0d		52.75		## E #	64.71			-	١.		74 04	70.00	70.00		-	40.0	68.31	-	_	-	-
											52.65 52.65									68.10				
52.70											52.65	T .								67.92				
52:66 57:66							52.70		)		52.65	L								67.76	1			
571.60		1	т				52.00	1												67.66				
52.60		1									33.14									67.36				
59.59 59.59							52.40				52.92 51.92									67.34 67.50			1	
5£56											53.17							1		67.88	1			
c4:44	cù sa	10.22	69.74	E9 47	C B 00	50.24	50.50	-	****			20.14							C h m					
2-0-0-3		34.14	3.4. 7%		COA			33.03	32.32	P2.04	52.86		12.84	70.99	59.73	72.45	_		ABA		67.33	67.04	70.89	71.35
<b>(37)</b>	h 41	ļ.,	,		JORA	DEC VI	~		(76,80		=1	1	m					71.03	ADA.	DLAL.		(33,14	-	m.)
G	R	м	A	М	G	L	A	8	0	N	D	ਰੱ	G	P	М	A	Ж	C	L	} A	5	0	N	D
		1									59.56				4					82.01		1	1	
						1	66.00			r .	69.53									32.06				
	1				Г						58.42									33.07 32.36				
68.60	67.48	66.57	68.36	68.96	68.11	67.54	65.44	45.54	65.95	60.40	p8.31	14	32.19	33.12	32.37	32.24	32.15	32,12	32.11	33.23	83.11	32.49	82.98	82,34
							65.89				4				32.29					32.47				
							64.00													32.46 33.41				
			3								69.20	26	32.18	52.29	33.39	32.29	32.76	32.22	33.11	33.34	#2.11	32,64	38.87	33.70
58.19	00.45	90.08	68.80	64.70	67,74	66.39	46.14	65.06	67.75	58.64	69.32	29	11.10	32.34	32.49	52.23	32.48	33.39	33.09	12.12	32.10	32.67	32.44	82.69
68.72	67.45	66.67	44.30	68.85	68.12	67.11	65.84	65.50	66.04	68.47	68.73	Sed.	32.23	33.23	32.36	52.30	32.24	32.19	31.15	32.27	32.19	52.41	32.53	33,54
(F)				GR	ANT	ORT	INO		400.44		_ `		estion.				S	CH1/	AVO	N		400.0		
		1		1.			1	1	(32,41			Clara	<u>(F)</u>		1		_					(72,9	5 M B	(.m
g.		M	A	М	G	L	A	5	0	N	D	9	G	P	М	A	М	C	L	A	8	0	N	D
							29.97 29.98													65.96 68.78			67.33 67.66	
30.45	10.13	80.19	20.76	80,37	30.28	30.18	29.91	29.99	29.92	39.46	30.39									45.56		1	67.66	
							29.90													65.36			67,70	
							11.08				31.26									65.23			67 74	
30.24	30.26	80.86	3Q.58	30,39	30.24	30.06	20.TB	29.95	30.28	30.40	36.90	20			45.93					65.31			67.89	
									_		30.82				65.86					65.49	Bán.	65.96	67.89	64.53
							30.14 50.04				4				65.86 64.36					65.48			67.89 67.81	
44-47	24:21		18.00		ESSA			47.77	20,36	20.64	30.70		94.05	90.Td	00.16							3	67,69	<b>68</b> .06
(F)	p (40	2, 1							(56,87	-	<b>m</b> )	1	(2)			Ų	01141	0 1	ICE	NTIN		(36,14	m s.	m.)
G	F	М	A	м	G	L	A	5	0	19	D	Gla	c	P	м	A	М	G	L	A	S.	0	N	D
54.01	53.94	58.91	54.22	58.97	54.07	53.93	53.95	54.03	53.67	54.09	54.44	- 2	35.44	35.27	35.74	35.74	35.33	35.28	35.33	34.13	84.94	34.70	25.69	35.64
					54.06						53.92	5	35.46	35.25	35.72	35.68	85.20	35.34	35.20	34.21	34.87	34.72	25.60	85.86
	. [				54.09 54.12		53.93				53.90 54.01									34.14 34.64				
53.99	58.98	58.97	53.96	53.97	54.19	54.00	53.94	58.80	\$3.97	53.94	54.85	14	35.47	35.18	35.54	35.30	35.24	85.18	35.34	35.01	34.48	35.39	55.41	\$5.86
55,98 55 67	53,93 53,44	58.98 54.05	53.97 53.00	54.09 54.09	54.18	54.00	53.57	53.77	54.00	53.92	54.03 54.00													
					1						54.00  53.95									33.15 54.98				
\$4.95	58.97	54.37	\$4.00	54.45	58.97	54.01	58.41	53.67	\$4.08	54.03	58.94	26	35.30	35.49	35.79	35.84	85.44	35.54	35.44	34,94	34.77	35.64	35.27	35.80
53.94	53.78	54.52	58.99	34.87	53.93	53.93	55.84	58.65	\$4.09	54.00	54.84	29	35,29	35.64	35.84	35.31	35.52	85 <i>A</i> 1	33.51	34.93	34.70	35.91	35.84	35.84
							CT 44	70 m	-	*4.00	F# 00		26.42		20.00			er en	15 82	24.50				
58,98	\$3.95	54.10	54.05	34.0E	54.07	39.III	30.74	33.44	22.34	34.67	100.34		33/84	35.40	195'01	33.54	00.27	03.44	محجوا	39. /W	34.H5	35.32	35.5H	35.771

	_		·/· .=!+		H II							<u></u>		-	-							- 1	LPHANC	134
(F)				CAS.	A S	CHLA	VO		(72,45	m 1.	=.)	Grando	(P)-			ВО	[ZA]	T OF	71CE	NTL		(44,19	<b>4</b> 1,	-)
G	F	Ж	A	м	G	L	A 1	5	0	N	D	٥	6	7	M	<b>A</b> [	M	C	L	A	9	0	N	D
9.07	44.24	48 44	45 91	67.50	47.48	44.88	45.53	64.70	44 11	44 50	67.47		47.84	42.05	40.05	42.15	41.00	49.85	43:06	49 14	42.00	41.23	42 12	A1 0
			[	67.55			65.31												41.98		_			
				67.56			65.14					-							41.93					
771	66.46	65.51	66.59	67.59	67.15	66.40	64.98	45.45	64.11	66.99	67.33								42.06					
		1		67.65			64.81						41.95						42,00					
				67.59			64.72 64.73												41.97 41.96				'	
							64.77	1											41.93					
				67.51			64.85	1					41.96	62.07	44.17	41.56	42.15	13.99	45.13	41.97	41.84	42.57	41.86	42.2
86.08	65.84	65.35	67.48	67.50	66.65	65.63	64.78	64.14	66.00	67.53	66.07	29	41.94	42.13	42.10	41.97	(2.20	12.87	42.17	41.99	63.79	42.50	41.98	42.3
57,53	66,30	65.45	64,74	67.56	67.0\$	66.17	64.98	64.61	54.62	67.11	67.59	11.	61 99	12.05	43.07	62.01	42.03	42.01	42.02	42:06	43.87	42.46	42.05	43.0
					RAC														RIGO					
(F).									77,00	B 8.	<u>=)</u>	Ē	(P)								(	66,39	H. I.	<u>m)</u>
G	F	М	A	M	G	l.	A	5	0	R	D	3	G	F	М	4	М	G	L	A	ß	0	Ħ	D
<b>49.13</b>	67.20	65,65	65.72	68.88	66.10	67.84	65.50	64.48	64.18	67.30	48.78	10	10.00	65.89	60.44	61.14	12.64	61.79	41.05	60.11	60.60	60.68	42.34	63.1
							65.A3								47.87	61.69	52.61	51.65	61.01	60.15	60.51	60.61	62.49	63.1
							65.31						-						60.96	1				
			1 '	Γ			65.18		1						1 -				60.90 60.84					1
			Г				65.03					17				1		1 1	69.78					
		1					64.82		1			10							84.05					
7.65	60.00	65.23	58.58	68.68	57.38	66.15	64.71	64.28	45,48	66.48	69 XX	AR.	80,300	ES-TV					60.54					I
							64.61						11.20	*****					60,48			1		
67.48	65.73	65.33	68.82	54.22	67.13	65.71	64.53	64.25	67.10	48.74	69 76	27	91.19	80.47	80.84	BZ.04	01.67	01.10	40.29	80/84	6Q.73	91.9%	11.40	
4B.19	66.41	65.87	67.67	58.73	67.55	86.49	65.01	64.35	65.09	68.11	d6.97	Rede	61.74	60.74	50,50	63.03	62.32	61.44	60.74	60.39	60.60	60.84	62.43	62.
00.00	J-11-1-	_					TE												VILL	_				_
(F)		L							_	m s.	m.)	į	<u>(P)</u>			_	_	1				(59.87	PR 0.	<b>m</b> .
G	F	М	A	M	G	L	A	3	0	N	D	डं '	G	7	M	A	M	G	L	A	5	Q.	N	D
			1.	1			39.42					_							55.33					
							39.37		1										55.29 55.27				L	
				10.01			39.38 39.35												55.25					
		1		60.14			39.34	111111		1	2				1				55.20					
	F			60.21			39.31	]			1	17				1			55.15					
							39.53												\$5.07		L		1	
	39.96	60.26				39.46	39.51						55.66	54.91					54.98					
COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	40.00	ء ۽ ممار		L	40.00	mail: mail:	000 00	4E 24	100			444	10.00	20.00	EC 00	RE AT	E			- April 1987		4 - 4 - 5 -	أأثال النجب	
					F		39.50		1				55,60 55,40			1.					1			D6.1
39.70	40.17	48.37	39.98	10.37	99.93	39.47	39.48	19.15	40.53	39.97	68.28	29	55.40	54.80	53.57	56.84	55.72	55.43	54.76	54.46	56.11	35.66	55.67	
39.70	40.17	48.37	89.98 60.11	00.37 40.12	99.93 60.10	39.47	39.41	89.28 39.28	40.53	39.97	68.28	29	55.40	54.80	53.57	56.84	55.72	55.43 55.56	54.76 55.13	54.46	56.11	35.66	55.67	
39.70 39,88	40.17	48.37	89.98 60.11	00.37 40.12	99.93 60.10	39.47	39.48	89.28 39.28	40.53 39.96	39.97 40 12	40.13	29	55.40	55.09	53.57	56.84	55.72	55.43 55.56	54.76	54.46	54.11 54.34	35.44 54.86	55.67	56.
99.70 99.88 (F)	39 93	40.37	89.98 60.11	60.37 60.12 OTA	99.93 60.10 DI	39.47 59.59 CAL	39.41 DIE	39.38 RO	40.53 39.96 (40,18	39.97	60.28 40.13 m.)	29	55.40	55.09	53.57	56.84	55.72	55.43 55.56	54.76 55.13	54.46	54.11 54.34	35.44 54.86	55.87 55.74	56. m.)
99.88 (F)	99 93 P	40.37 40.21	89.98 60.11 R(	90.37 90.12 OTA M	99.93 60.10 DI G	39.47 39.59 CAL	39.41 DIE	39.38 RO	39.96 (40,14 0	39.97 40 12 m s.	60.28 40.13 m.)	Copenso Copenso	55.40 55.94 (P) G	54.00 55.09	54.73 M	55.89 A	55.73 55.93	55.43 55.56 VA G	54.76 55.13 GO	54.46 54.59	54.11	54.86 48,13 O	55.57 55.74 m s.	56 m.)
99.88 (F) G	99 93 P 35.94	40.37 40.31 M	89.98 40.11 R(	60.12 OTA M 86.53	99.93 40.10 DI G	39.47 59.59 CAL	39.41 DIE:	35.49	40.53 39.96 (40,14 0	39.97 40 12 m s. 14	40.13 m.) D	Course Ca	55.40 55.94 (P) G	54.00 55.09 P	54.73 M 40.82	56.84 55.89 A	55.72 55.95	55.43 55.56 VA G	54.76 55.18 GO L	54.46 54.59 A 40.82	54.34	54.86 648,13 O	55.57 55.74 m. s. N	56. 32.)
99.88 (F) G 36.41 96.57	99 93 P 35.94 55.96	M 95.93	89.98 40.11 R( A 36.84	10.37 10.12 TA M 56.33 56.29	99.93 40.10 DI G 84.08	39.47 59.51 CAL L 25.71 35.71	39.41 DIE1 A 35.54	35.49 35.44	40.53 39.96 (40,14 0 35.41 35.39	39.97 40 12 m s. N 36.48 36.38	40.13 40.13 m.) D 36.26 36.76	Course Office 2	55.40 55.94 (P) G 42.85	55.09 F 41.24	54.73 M 40.82 60.78	56.84 55.89 A 43.23	55.72 55.95 M 42.25 43.05	55.43 VA G 61.34 61.21	54.76 55.18 GO L 40.89 61.02	54.59 A 40.82 40.80	54.11 54.34 { 5 40.47 40.61	54.86 48,13 O 40.43	55.57 55.74 35 8. N 42.92	20.)
99.88 (F) G 36.41 96.37 86.35	99 93 P 35.94 55.96 35.97	M 55.93	A 36.84 36.84 36.74	10.37 10.12 TA M 16.33 16.39 16.22	99.93 40.10 DI G 86.08 86.07 85.94	39.47 59.59 CAL 1. 85.78 35.78	39.41 DIE:	35.49 35.44 35.44	40.53 39.96 (40,14 0 35.41 35.39 85.46	39.97 40 12 m s. 14 36.48 36.38	00.28 40.13 m.) D 36.26 36.76	Topics of the Control	55.40 55.94 (P) G 42.85 42.80 43.84	54.00 55.09 P 41.24 41.33	54.73 M 60.82 60.78 60.78	55.89 A 43.23 43.44 43.85	55.72 55.95 M 42.25 43.05 41.99	55.43 \$5.56 VA G 61.34 61.21 61.29	54.76 55.18 GO L	54.46 54.59 A 40.82 40.80	54.34 54.34 ( 3 40.47 40.51	54.86 48,13 O 40.43 40.43	55.57 55.74 35.74 3. 1. N 42.92 43.70	56 30) 49 41 41
99.88 (F) G 36.41 96.37 86.35	99 93 P 95.94 85.94 85.94 85.97 85.97	M 95.93 85.99 85.99 85.99	A 36.84 36.85 36.71 36.65	10.37 10.12 TA M 16.33 16.39 16.22 16.20	99.93 40.10 DI G 36.08 86.97 35.94 85.96	39.47 59.59 CAL 1. 25.74 35.74 35.74 35.84	39.41 DIE1 A 35.54 35.54	39.38 39.38 30 35.49 35.49 35.49 35.49	40.53 39.96 (40,14 0 35.41 35.39 35.46 35.60	39.97 40 12 m s. N 36.48 36.23 36.23	00.28 40.13 m.) D 36.26 36.76 36.77 36.38	To design of the second	55.40 55.94 (P) G 62.05 62.00 63.44 41.62	54.00 55.09 48.24 61.32 61.13	M 60.82 60.76 60.69	A 43.23 43.44 43.35	55.72 55.95 M 42.25 43.05 41.99 41.83	55.43 VA G 61.34 61.29 61.29	54.76 55.18 GO L 40.89 41.02 40.91	54.46 54.59 A 40.82 40.80 40.71 60.70	54.34 ( 5 40.67 40.59 40.59	54.86 68,13 O 40.43 40.50 40.93	55.57 55.74 m s. N 42.92 42.70 42.86 42.27	356. 311.) 41. 41. 41.
99.88 (F) G 36.41 96.35 96.35 96.30 36.20	99 93 39 93 35.94 35.94 35.97 35.91 35.84	M 95.93 85.96 85.99 86.00 86.75	A 36.84 36.57 36.56 36.57	10.37 10.12 TA 16.33 16.39 16.22 16.30 16.11	99.93 40.10 DI G 86.06 85.96 85.96 85.94 85.96	39.47 59.59 CAL 35.79 35.79 35.89 35.80 35.60	39.41 DIE1 A 35.54 35.55 35.55 35.55	39.38 39.38 30 35.49 35.49 35.49 35.41 35.41	40.53 39.96 (40,14 0 35.45 35.39 85.46 35.83 36.81	39.97 40 12 m s. N 36.48 36.23 36.13 36.14	00.28 40.13 m.) D 36.26 36.76 36.77 36.38 36.23	29 Sufa 2 5 9 11 14 17	55.40 55.94 (P) G 42.05 42.00 63.44 41.62 41.63	55.09 55.09 48.24 41.22 41.03 41.03	M 60.72 60.76 60.76 60.69 40.78	55.89 A 43.23 43.44 43.85 43.48 43.48	55.72 55.95 55.95 42.25 43.05 41.93 41.62 41.63	65.43 65.56 VA 61.34 61.29 61.29 61.21 61.21	54.76 55.13 GO 1. 40.89 41.02 40.91 41.03 40.91	54.46 54.59 A 40.82 40.80 40.71 60.65 40.65	54.11 54.14 ( 5 40.47 40.59 40.59 40.50 40.49	54.86 68,13 O 40.43 40.43 40.50 40.93 40.97	55.57 55.74 35.74 3.0 42.92 42.36 42.37 42.05 41.97	25.) 25.) 1 43. 1 41. 1 41. 1 41.
39.70 39.88 (F) G 36.41 36.37 86.35 96.31 36.15 36.10	99 93 P 35.96 35.96 35.97 35.86 35.85	M 55.93 85.96 85.96 86.01 86.75 36.84	A 36.84 36.86 36.50 36.50 36.50	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	99.93 40.10 DI G 86.08 86.97 85.96 85.96 85.96 85.96	39.47 59.51 CAL 35.71 35.71 35.61 35.61 85.61	39.41 DIE1 A 35.54 35.54 35.55 35.55 35.55 35.55	35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.43 35.43	40.53 39.96 (40,14 0 35.46 35.39 85.46 35.81 36.01 35.94	39.97 40 12 m s. 36.48 36.38 36.33 36.14 36.14	00.28 40.13 m.) D 36.26 36.76 36.23 36.31 37.00	29 20 2 3 11 14 17 20	55.40 55.94 (P) G 62.80 61.84 41.62 41.63 41.59 41.54	54.00 55.09 41.22 41.05 41.05 41.05	M 60.82 60.78 60.78 60.69 60.69 60.83	A 43.23 43.44 43.45 43.46 43.49	55.73 55.95 55.95 42.25 43.05 41.83 41.63 41.61	55.43 55.56 VA 61.21 61.29 61.22 61.21 61.07 61.11	54.76 55.18 GO 1 40.89 41.00 41.00 42.03 40.91 40.90	54.46 54.59 A 40.82 40.40 40.70 40.65 40.77 40.83	54.11 54.14 40.47 40.41 40.59 40.50 40.49	54.86 48.13 0 40.43 40.43 40.93 40.93 41.45	55.57 55.74 35.74 35.74 342.92 42.93 42.93 42.93 42.93 42.93	an.) [43] [43] [43] [43] [43] [43] [43] [43]
39.70 39.88 (F) G 36.41 36.35 36.35 36.30 36.10 36.10	99 93 99 93 95.94 85.94 85.94 85.95 85.91 35.85 85.93	M 55.93 85.96 85.99 86.04 86.79 86.84	A 36.84 36.50 36.50 36.50 36.50 36.50	10.37 10.12 TA M 16.33 16.29 16.22 16.30 16.11 16.17 16.17	99.93 40.10 DI G 84.08 85.94 85.94 85.94 85.87 85.87	39.47 59.59 CAL 85.78 35.78 35.88 35.68 85.66 35.66	39.41 DIE1 A 35.54 35.55 35.55 35.55 35.55 35.51	35.49 35.49 35.49 35.41 35.41 35.41 35.43 35.43	40.53 39.96 (40,14 0 35.41 35.39 85.46 55.60 35.88 36.01 35.94	39.97 40 12 m s. 36.48 36.23 36.13 36.14 36.11 36.04	00.28 40.13 m.) D 36.26 36.77 36.30 36.23 36.11 37.00 36.90	29 20 25 23	55.40 55.94 (P) G 42.85 42.80 41.42 41.43 41.46 41.46 41.46 41.46	55.09 55.09 41.24 41.33 41.83 41.83 40.95	M 60.82 60.76 60.69 60.69 60.69 60.83 60.83	55.89 55.89 43.23 43.44 43.45 43.46 43.49 43.40	55.72 55.95 55.95 42.25 43.05 41.63 41.63 41.64 61.48	65.43 65.56 VA 61.34 61.29 61.22 61.21 61.11 61.11	54.76 55.13 GO 1. 40.89 41.00 42.03 40.91 40.90 40.90	54.46 54.59 A 40.82 40.60 40.71 60.65 40.77 60.83	54.34 54.34 40.47 40.59 40.59 40.50 40.40 40.46	54.86 68,13 0 40,43 40,43 40,50 40,93 40,97 41,46 41,46 41,46	55.57 55.74 35.74 3.0 42.93 42.93 42.95 41.97 41.97	20.) (43) (43) (41) (41) (41) (41)
39.70 39.88 (F) G 36.41 36.35 36.30 36.10 36.12 36.12	99 93 P 95.96 85.96 85.97	M 35.93 85.99 85.99 86.01 86.04 86.84 86.81	A 36.84 36.50 36.50 36.40 36.40	10.37 10.12 17.A 16.33 16.29 16.22 16.30 16.14 16.17 136.05	99.93 40.10 DI G 36.08 86.97 85.94 85.96 85.94 85.96 85.87	29.47 59.59 CAL 25.71 35.71 35.71 35.61 35.61 35.61	39.41 DIE1 A 35.54 35.54 35.55 35.55 35.55 35.55	39.38 39.38 30 35.49 35.49 35.49 35.43 35.43 35.43 35.43	40.53 39.96 (40,14 0 35.46 35.39 85.46 35.80 36.01 36.01 36.03	39.97 40 12 m s. N 36.48 36.33 36.13 36.14 36.11 36.00 36.04	00.28 40.13 m.) D 36.26 36.76 36.23 36.11 37.00 36.96 36.96	29 20 30 30 30 30 23 26	55.40 55.94 (P) G 62.05 62.00 61.44 41.68 41.68 41.68 41.68 41.68 41.68	55.09 55.09 41.24 41.33 41.03 41.03 40.95 40.95	M 60.82 60.76 60.69 60.69 60.69 60.69 60.69	A 43.23 43.44 43.45 43.46 43.46	55.72 55.95 55.95 41.99 41.62 41.62 41.63 41.63 41.63	55.43 55.56 VA 61.34 61.29 61.21 61.27 61.11 61.17 61.11	54.76 55.18 GO 1 40.89 41.00 41.00 42.03 40.91 40.90	54.46 54.59 40.82 40.80 40.71 60.70 60.65 40.72 60.64	54.11 54.14 ( 5 40.67 40.59 40.59 40.59 40.40 40.40	54.86 68,13 0 40.43 40.50 40.93 40.97 41.46 41.87 42.02	55.57 55.74 35.74 35.74 42.92 42.86 42.87 42.85 41.97 41.67	m.) (43) (41) (41) (41) (41) (41) (43)

(B)	Т			SPE	ZZA	PIE?	rra		/40.01			Ē	(B)					RAL	DON			/a/ 0		_,
(P).	-	.4.		1		_	l .		(40,N			Gleran	(P)				L	1 -			-	<u> </u>	PR. II	
G	5,	М	Δ	М	G.	L	A	5	0	N	D	<u> </u>	G	F	M	A	M	e e	L	A	8	0	N	Đ
34.70	38.39	38.45	38.96	38.51	38.65	38.71	38.48	19.50	34.49	38.06	38.72	2	33.66	33.26	52.99	33.30	33.41	34.25	34.36	34.53	34.49	34.46	34.56	34.00
38.61						38.66	35.46	38.50	38.50	34.86	88.46	5	33.62	33.23	32.97	33.29	33.45	36.17	34.33	34.46	34.58	34.41	34.46	33.96
84:58							34.45																	33.89
38.55							34.50							•								1		33,86
38.51							1	_			F			4										33.63
38.46							38.56					20							34.52 34,46			1		
38.44																			34.54					
38.42							1							,								9		84.05
34,41																								33.99
38.52;	88.41	38:51	38.65	38.63	30.70	38.60	31.52	30.51	38.74	88.75	DA RD		33 48	33 13	32 97	33.31	93 7R	24.24	24.46	84 56	24 56	94 55	14 90	11 04
					N F					pant				100100				•	BUO		0000	00.00	-	33.74
(P).									(43,45	M A.	<u></u>		(D				-	~~~				(65,43	l m e	m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	8	0	N	D	ä	G	F	ж	A	M	G	L	A	B	0	N	D
6.55	38.15	37.88	88.30	34.25	89.60	59.95	40.04	46.11	40.L3	99.46	88.87	1	49.43	49.55	47.94	47.63	48.53	50.03	50.69	51.68	53.08	32.25	51.16	50.48
08.41	58:13	37,87	38.25	38.40	9.75	40.03	40.01	40.08	40.05	89.45	56.79	5	49.57	49,50	47.98	47.85	48.63		50.64					
58,58																								
88.36			1																					50.39
38.82																			\$0 <b>.6</b> 0					
88.50; 88.37						1	40.05					1						50.58						50.38
68.25																		\$0.65 \$0.65						50.24
B8.20											T								51.11					50.22
34.16												29	49.57	48.06	47.85	48 23	49 99	50.70	51.15	42.63	52.20	\$1.27	20 E	50 13
												Ь,												-
38.82	38.05									39.30	38.72	<u> </u>	49.56	49.02	47.89	48.01	49.29	50.49	50.67	51.B0	MI	53.82	50.99	50.32
(F)		5.4	TM 1	LASS	IMO	(Ca	, q,	Liber	_		- >		480				PO	VEG	LIA	OP				, İ
100			1	1 :					(96,28		-	Cherma	(9)		_						1	(47,8)	PR 0.	20.)
G.	F	M	A	M	G	L	A	8	0	M	D	ā	G	F	M	A	М	G	L	A	8	0	M	D
51.63				[ ]															42.60					
51.80							4												42.64					
31 78																			42.63					
51.76 51.74						]	55.20	1											42.63					
51.70							55.30												48.61 62.61					
51.66							55.38												49.70					
5L68							55.43												42.71					
51.60	51. <b>J</b> J	50.70	50.44	51.18	\$8,08	[	55.50												42.69					
51.58	51.28	50.63	50.58	51.28	53.33	54.78	55.56	55.58	55.46	55.00	53.68								42.71					
															-									
<b>5171</b> ,	51.46	50.93	50,44	50.90	52.36	54.16	55.22	55.71	55.53	55.29	54.37		49.34	42.01	61.94	42.15	42.50	43.49	68.67	42.73	48.77	43.46	45.98	43.02

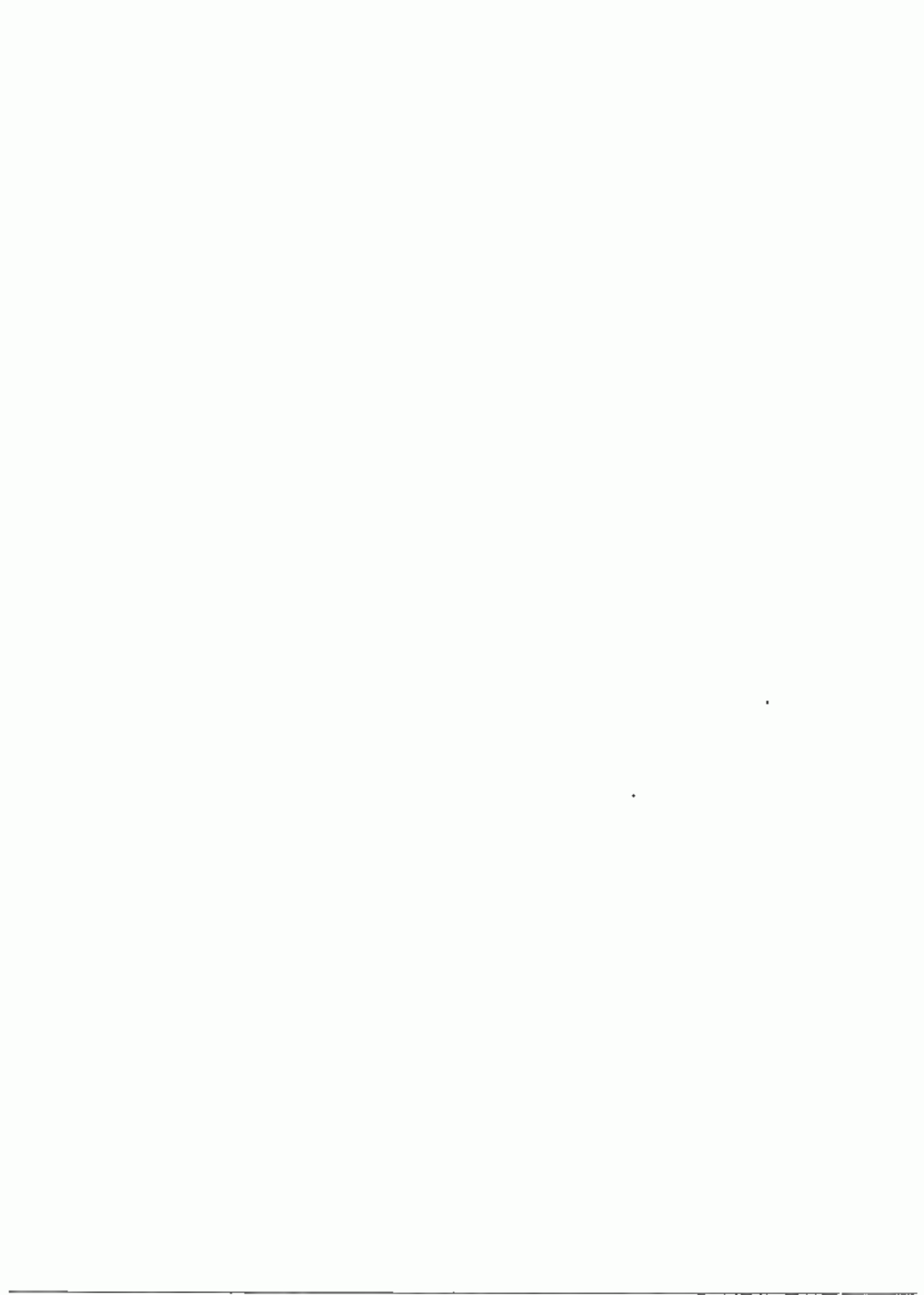
				_					_	1	-	1		7 7
BACINO = STAZIONE	Quota del intresa	Germaie	Pelderato	Micro	Apetle	Maggio	Giagne	Luglio	Agoste	Sertrember	Ortobro	Nevembre	Diomhra	ANNO
	MAW.	200	-	_	-	-	-	-	-		-	im.	=	1 1
FRA TORRE E TAGLIAMENTO														
Campelongo	15.20	11.23	10.54	11.32	13.52	11.86	11.16	11.13	10,94	12.68	13,34	12.26	12.82	11.60
Joannia	17.68	14.11				7			13.38	13.52	14.33	EE PO	14.78	
Triviguese	64.00	19.11	17.40	17.96	30.53	19.78	18.31	17.66	17.31	17.54	19.17	20.75	20.20	18.81
Mortegliane	37.00	27.47	26.95	26.51	26.64	26.59	26.33	25.74	25.45	25.67	25,95	100,000	27.26	25,44
Carpeneto	66.10	\$0.41	51.00	50.91	50.57	50.63	50,10	49.48	47.02	48.63	48.26	MATE.	47.81	49.38
Talmamone	27,00	25.07	24.86	24.66	24.69	26.50	24.41	24.16	34.70	26.18	24.30	24.75	24.98	24.55
Codraipo	29.20	38.13	80.88	38.00	37.97	37.93	37.89	37 78	37.55	37.38	36.44	37.78	57.86	87.76
San Vidotto	36.05	25.32	35.01	35.46	35.26	34.92	34.56	34.55	34.55	34.55	34.89	35.25	35.87	54.97
FBA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Manager			30.54	14.00	14.37	13.99	13.47	18.46	13.47	25.43	13.69	18.76	14.21	13.80
ai Tagliamento	16.50	13.78	18.76	46.55	47.79	47.18	46.34	46.52	44.87	45.31	48.23	50.13	50.80	67.59
Pomo Dipinto	56.20 66.90	49,67 45,50	44.58	20,30	48.62	43.45	48.18	42.91	3			,		
Valvasone Delisis	61.10	53.94	50.82	500.	49.05	gat.	arc.	800.	800.	880.	BB0.	51.49	51.74	l. I
Valvasons	18.59	22.57	22.56	22.57	22.60	22.61	22.57	22.54	22.54	22.53	22.61	21.60	22.61	22.57
Bevergnano	11.40	10.42	19.61	10.76	10.68	10.36	9.60	9.25	B.85	8.83	9.42	10.56	10.77	10,08
Cinto Coomaggiore	15.60	13.85	18.79	14.37	14.34	13.71	13.43	13.02	18.06	13.19	18.87	18.94	14.47	15.75
Villotta di Chiona	10.04	10.00	1											
Erecles - Vis ? Casoni (P. 4)	9.50	-1.80	-2.34	-1.76	-1.44	-1.84	-2.23	-3.87	-8.16	-3.25	-2.89	-2.04	-1.56	-9.37
Azzano Decimo	13.90	12.12	11.89	19.34	12.53	13.07	11.90	11.66	11.68	11.53	11.95	12.27	12.75	13.06
Previolemini	10.60	9.39	9,31	9.69	9.70	9.44	9.45	9.19	9.26	9.09	7.52	9.57	9.71	9.28
Total	30.88	28.38	28.01	27.78	27.69	37.29	27.01	27,88	27.88	27.81	27.64	27.69	27.91	27.85
Via Tabina (P. 8)	-0.05	-1.00	-3.D0	-0.87	-0.91	-1.96	-1.38	-1.43	-0.86	1.59	-1.97	-0.95	-0.63	-1.09
Comina	55.20	37 27	36.47	25.59	55.22	35.87	85.68	35.63	35.65	35.44	35.06	35.2B	26.18	35.75
Corve	18,70	17.71	17.46	18.02	18.08	17.60	27.46	17 13	16.79	16.43	16.79	17.91	17.81	17.45
San Donk di Plave Via Cittanova (P. 8)	1.30	0.0a	~0.LB	-0.19	-0.26	-077	-0.64	-1.27	-1.09	1.15	0.71	-0.03	-0.16	-0.48
Parisno	13.88	10.51	9.81	11.55	11.59	9.76	9.38	8.35	8.48	8.27	9.63	10.80	11.63	9.97
San Donk di Piave Via Isiata (P. 7)	0.50	-0.72	-0.55	-0.40   12.50	-0.55 12.95	-0.73 12.41	-1.21 12.57	-1.17 12.25	~1.34 11.56	-1.56 10.01	-1.37 11.34	-0.67 11.70	- <b>0.38</b>	-0.87 15.94
Prata di Perdeness	23004	201.4												

BACINO - STAZIONE	Orests dal servines	Generals	Patrionia	Marso	Aprile	Maggio	Chapro	Luglio	Agents	Settembre	Ottobere	Novembre	Dicambre	ADORO
	10 S. 46-	-	m.	-	-	=	No.		-		-	-	-	<u> </u>
											1			
(segme)				ļ		ļ								l
TAGLIAMENTO E PLAVE														
San Donk di Plavo Cam Rossi (P. 18)		-1.43	-1.47	-0.97	-0.95	-1.33	-1.31	1.46	1,39	-1.56	-1.07	-1.29	-0.98	-1.36
Metta di Livensa	6.50	5,36	5.11	5.34	5.34	4.96	4.68	3.20	3.19	2.68	NAS	6.66	5,28	4.49
Vigonote	46.00	41.36	40.78	40.15	40.00	40.05	40,36	40.26	40.25	40.05	No. or	ALC: US	40.56	40.38
Novembra di Piaro		22.00	3-114							30.00	-		-th.130	-0,00
Via Colneys (P. 16)	2.60	0.74	0.65	1.22	0.93	0.71	0.55	0.16	9.45	0.19	0.70	0.83	1.26	0.70
Portobulfali	XIII	5.11	4.29	3.83	5.02	6.04	6.18	8.82	3.48	3.46	4.95	5.19	6.20	4.64
Noventa di Piave Via Calnova (P. 15)	2.80	1.67	1.51	2.07	3.00	1.63	1.63	1.15	1.04	0.80	1.15	1.77	2.07	1.52
Brugners.	17.40	17.70	13.64	14.31	14.62	13.79	18.36	13.10	13.03	13.85	12.95	14.19	14.88	18.67
Prette di Odorno	free	0.25	6.21	8.68	8.70	8.00	7.61	7.15	(CR)	6.69	6.92	7.69	8.37	7.75
Busco di Ponte di Piave							''	"		"	"""			
(P. 30)	4.50	6.61	6.61	6.73	6.68	6.59	6.53	6.44	6.63	6.43	6.00	6.61	6.71	6.58
Candolè (P. 19)	7.40	6.47	6.45	6.74	6.78	6.17	5.65	831	4.68	4.62	4.75	5.93	6.61	5.83
Oderan	11.50	9.68	9.76	9.95	89.63	9.90	9.83	9.63	9.59	9.35	15/80	VAL	10.00	9.77
Biritifan	10.10	8.78	8.72	9.12	8.98	6.57	8.42	7.99	7.00	7.68	7.86	100	9.04	8.45
Peate di Piave	10.70	8.59	8.43	8.98	9.30	6.72	0.39	7.96	7.84	7.61	7.71	7.85	8.49	8.32
Fantanelle	19.45	17.76	27.43	18.00	18.19	17.77	17.65	17.58	17.90	17.51	100.00	non	18.33	17.88
Negriale	11.50	10.37	10.23	10.54	10.50	19.29	10.19	10.01	9.81	9.79	10.02	10.40	10.58	10.28
Orespo (N. 6)	33.00	40.98	40.78	60.68	63.67	40.97	40.99	41.04	40.18	41.15	41.05	40.85	61.04	40.98
Ormalia	17.90	16.05	16.03	16.16	26.12	16.01	16.01	15,91	15.89	15.91	16.31	16.11	16.46 -	16.06
San Polo di Piave (Ch Vittoria)					,			26.38	36.06	25.91	35.82	26.52	26.94	,
San Fier									1					
(Ch Paoletti)	48.00	45.57	45.35	45.22	45.59	45.51	45.51	45.44	45.74	43.65	XXXX	45.68	45.78	45.56
Chardeline	19.00	28.42	28.54	37.97	38.13	26.23	28.19	27.91	27.32	27.05	27.54	III Al	28.59	27.96
Tense di Pieve	XW.100	33.05	33.00	30.98	31.66	32.24	12.30	32.22	100.00	31.25	50.98	TI AII	32.69	31.94
Mareno di Piava	36.15	34.18	35.22	32.26	33.86	35.44	33.67	33.41	99.10	32.62	auru	10.00	33.78	33.16
FRA PIAVE E BHENTA														
A ИДЕЛІА														
Iceola														
Viu Canalesime (P. 3)	0.15	-1.04	-1.99	-0.92	-0.90	PRINT.	-1.50	-1 73	-1.62	-1.88	-1.59	-1.19	0.8t	~1.36
leach		3 ==									I			
lendo Via Că Pirani (P. 1)	-0.35	-1.32	-1 <i>A</i> 7	-4.87	~1.16	-1.40	-2.98	-2:62	-2.05	-3.13	-3.78	~3.27	-1.30	-1.66

BACINO • STAZIONE	Quota del terrono	Germaio	-		Aprila	Maggio	Clupso	Lugile	Agusto	Settembre	Ottohre	Nevembro	Dicembre	ANNO
		-	-	=	-		-	-	-	-	m	=	-	1 1
(seguel) FRA PIAVE E BRENTA														
San Doni di Piaco Via Francestata (P. 6)	0.25	-0.42	-0.44	-0.59	-0.48	-0.22	-0.16	-0.73	-0.90	-1.13	-1.01	-0.01	-0.45	-0.56
Insolo Via Francoscata (P. 5)	-1.35	-1.96	-1.89	-1.79	-1.92	-2.01	-8.16	~2.70	1.84	3.44	-9.91	-1.93	-1.74	-2.04
Musile di Pieve Cross di Musile (P. 18)	1.00	-0.98	-1.09	4.55	-0.66	-0.95	-0.8E	-0.78	-0.76	-1.00	-0.90	-0.80	-0.87	-0.85
Musile di Piave Via Essilia (P. 9)	0.38	-0.52	-0.53	-8.23	-0.33	-0.54	-9.83	-1.14	-1.22	-7.44	-1.84	-0.75	0.55	-0.78
Fosselts di Pieve (P. 14)	3.80	2.15	2.09	2.50	3.21	3.89	1.40	1.19	0.67	6.73	1.68	3.94	3.43	1.74
Cavallino (C& Pasquali)	1.00	0.44	0.44	0.61	0.63	0.40	0.43	0.29	0.22	0.20	-	64.0	9,69	9.66
Zenson di Piare (P. 18) Medo Via Baldane	7.20	6.15	6.17	6.38	6.23	6.17	6.10	5.89	5.78	5.87	6.32	6.88	6.40	6.13
(P. 13) San Biagio	3.30	1.77	1.m	1.96	1.88	1.42	1.05	0.41	0.38	0.21	0.54	1.41	1.98	1.32
,di Caulalta	10.90	10.34	10.34	19.55	10.47	10.35	10.35	19.36	10.30	10.88	10.67	10.50	10.51	10.40
Venezia (Lide)	5.40	1.02	0.89	0.95	1.20	1.03	1.03	0.97	0.97	0.98	9.97	1.16	1.06	1.02
Pang	18.00	15.66	15.85	15.95	15.95	15.84	15.02	15.77	15.71	15.74	15.06	15.87	16.00	15.85
Maserada	39.20	27.26	36.70	26.15	26.91	27.15	27.01	36.72	26.09	35.74	26.19	27.15	27.31	26,20
Saltere	29.70	26.59	35.61	25.40	25.74	25.96	25.95	26,60	25.75	25.61	25.35	25.8B	86.14	25.61
Levadine	45.40	32.62	30.62	29.26	31.32	31.69	31.66	31.04	30.44	30.06	39.97	31.63	31.42	98.05
Lesenigo	25.00	22.16	31.96	27.43	21.90	22.30	22.14	29.15	21.10	22.01	21.85	22.02	22.33	22.05
Sprusiano	54.00	34.83	20.70	50.73	38.36	34.33	34.55	23.20	32.59	81.86	32.03	34.83	34.56	88.27
Meglissa Veneto	7.70	5,53	5.60	6.06	5.71	5.57	5.59	5.08	4.76	5.06	5.50	5.72	5.76	5.47
Chirigmage	11.90	10.14	10.14	10.87	10.54	10.06	10.02	10.66	9.96	9.94	10.30	10,37	19.26	10.17
Padarno	35.90	25.19	25.06	24.56	24.09	36.03	36.13	34.29	24.89	24.36	34.22	34.19	26.31	24.40
Costagnolo	28.90	20.37	20.21	19.98	19.99	20.22	20.08	20.65	20.28	10.01	30.20	20.05	20.19	20.18
Musero (Ch Basta)	48.90	26.31	26.77	26,77	26.77	26.77	35.76	26.75	27.16	रा रा	25.66	26.77	26.47	26.77
Seomà	13.20	12.24	12.20	12.53	12.59	12.07	11.72	11.57	11.31	11.12	11.53	19.97	12.48	11.95
Intrans	37.00	24.95	34.76	18.ME	94.67	24,75	34.88	25.34	25.70	25.77	25.08	26.96	34.96	25.02
Vedelago	44.50	43.48	45.04	43.09	43.10	43.04	42.97	43.80	M.EE	43.50	43.88	48.89	43.85	48.51
Barcon (Fansolo )	66.90	24.91	34.37	33,97	34.15	34.26	34.67	35,46	10.00	36.35	35.31	35.09	34.90	34.98
Castelfrance Venete	61.00	26.70	36.40	36.01	36.31	36.03	36.83	34.47	36.70	36.99	56.93	36.75	36.78	36.49
Castella di Godego	54.15	40.41	40.09	39.47	39.68	39.63	39.40	40.07	10.30	40.88	60.77	40.75	49.56	40.19
Le Metta (Godago) Villereppa	45.30 23.10	40.21 21.55	40.00 31,45	39.29 21,66	34.92 21.89	39.0E 21.60	39.13 31.53	39.36 21.46	39.55 21.41	39.07 31.41	40.65 21.56	21.73	40.10 21.90	29.68 23.59

BACINO • STAZIONE	Quests del terrane	Centrale	Pobbrate	Marse	Aprile	e de la composition della comp	Giugne	Lugle	Agosto	Settembre	Ottober	Novembre	Dicembre	ANNO
	10 to 10-	-	-	-	-	-	=	-	[ = ]	-	-	-	(in)	
(MgMs) FRA PIAVE R BHENTA														
Villa del Conte	27,70	26,22	26.05	36,18	26.44	26.15	26.10	many.	25.88	25.91	26.04	26.62	25,88	26.12
Abbrels Please	35.00	NAME OF TAXABLE PARTY.	34.09	34.11	34.07	10.00	33.88	33.54	33.48	33.67	34.18	34.15	34.16	33.94
Микеваде	24.60	300	23.84	28.39	28.39	10.00	25.14	23.05	22.87	22.60	28.34	23.62	23.60	23.18
Sant'Anna Morosina' (Sagharia	30,25	29.37	29.39	29.42	29.42	29.44	29.60	29.20	29,23	29.18	29.55	29.27	29.30	29.33
Campo San Martino	25.20	20.41	20.32	30.55	21.24	10.69	30.6L	20.57	20,44	20.31	20.59	20.81	21.04	20.63
Paviola	20.50	26.45	26.16	26.71	27.36	100.00	26.27	25.84	25.23	25.62	25.96	26,66	27.38	26.88
Relatemella.	86.80	35.56	35.38	35.65	35,61	35.56	35.60	300.	35.55	35.53	35.80	35,65	25.67	
Cittadelia	49.60	43.62	48.85	43.38	48.37	43.25	43.25	43.65	48.57	43.67	43.54	48.54	48.57	48.45
Kowi (Borgo Tosshi)	109.85	MAI	58.15	\$7,70	57.38	57.36	57.33	57.48	58.16	58.44	58.58	58.30	58.52	58.02
Stropperi '	79.45	100,000	54.43	53.79	54.59	100.00	56.94	55.32	55.19	54.7B	54.40	55.29	55.11	54.81
Cartigitane	85.10	70.55	68.82	68,25	71.65	71.44	69.65	68.04	66.62	66.99	micat 2	71.33	71.65	69.55
FRA BRENTA  E ADIGE  Cosa Bestianello	46.18	8,99	8.95		\$.10	9.00								
Giov. (Betsenello) Case Varotto Gogliel-	10.18			9.09			6.93		8.83	8.83	8.91	8.99	9.04	8.96
me (Bassanelle) Com Faggin Fortu-	30.75	10.39	10.36	10.30	10.27	10.25	10.31	10.18	10.06	10.03	10.04	10.11	10.33	10.33
neto (Bamanello) Casa Mingardo An-	11.25	10.60	10.60	10.63	10.61	10.50	10.59	10.63	10.63	10.66	10.63	10.66	10.45	10.62
gelo (Bessensile)	11.14	10.86	10.87	10.83	10.75	10.72	10.72	10.71	10.46	10.30	10.49	10.67	10.47	10.65
Planola sul Brenta	27.60	34.73	24.42	24.79	25.38	24.63	24.57	34.45	24.43	34.39	24.70	25.05	25.25	24.74
Cammana (Via Boschi)	27.10	25.80	25.00	26.11	25.87	25.76	25.74	25.75	XX 64	25,75	36.16	16.01	26.20	25.90
Grandorto .	36.35	38,99	34.16	34.04	34.11	33.98	MAI	34,01	34.01	34.00	34.17	34.12	34.18	34.06
Grains	80,00	29.34	29.26	29.54	29.56	29.37	NY AR	29.30	29.40	29,14	29.49	29.47	29.55	29.39
Gama	85.20	53.99	art.	33.62	34.37	34.03	34.13	34-30	34.22	34.02	34.20	54.02	34.36	le le
Calonega	89.00	38.25	58.22	38.51	38.29	38.25	38.25	38.20		38.94	100	38.38		38.37
Rempesso	27.95	26.76	25.72	26.95	26.79	26.54	26.61	26.58		16.59	26.97	26.93	27.06	26.77
, ,	89.96	72.52	72.52	72.32	72.90	72.94	V.F.All	72.32	72.32	72.32	73.33	79.57	72.64	79.47
Crossre di Nove	78.46	70,25	68.84	68.32	70.51	70.23	NVAII	68.09	67.06		68.05	70.47		69.06
Cam Regineto	91.10	71.04	69.14	68.05	70.97	71.56	70.15	68.94	67.89		68.40	71.21		69.67
Possilismo '	56.70	52.64	52.54	52.72	52.74	52.67	52.92	52.78	52.59		53.52	52.6B	52.86	52.69
	100,00	72.84	70:99	69.72	72.15	73:77 68:98	70.67	69.09	67 72		67.84	70.89		70.28
Seesmole :	19/00	00.73	01.65	10,00	06.30	60.83	08.12	07.11		05.50	od:nR	08.47	66,73	07.69
Scotmolo .					į									

						1		1				_		1
BACINO . STAZIONE	Quota del terrena	Gennaño	Febhraia	Merse	Aprile	Maggio	Giugno	Lugite	Agosto	Settembre	Ottobera	Novembre	Dioeculare	ANINO
	20 E. W.	=	=	-	-	-	-	=	=	-	-	-	m	
(eegas) DA DIGE														
Colombara	32.50	32,23	32,32	32.56	32.50	32.24	32.19	32.15	33.27	32.12	32.41	32.33	32.54	B2.28
Grantertino	31,80	30.29	30.17	30.42	30.67	30.39	39.26	30.11	80.04	29.97	30.24	30.48	30.70	30.31
Boldavon	72.70	68.05	67,00	56.36	67.46	66.12	67.65	66.86	65.49	230.	800.	67.69	68.06	
Brussanvido	56.00	53.98	\$3.95	54.10	\$4.05	54.00	54.07	54.02	53.90	53.A2	58.99	54,02	53.99	58.98
Quinte Vicentino	36.14	85.43	35.40	35.67	85.40	35.27	35.33	35.37	34.70	34.85	35.22	35.50	35.77	35.31
Casa Sobievo	71,53	67.53	66.30	65,45	66.74	67.56	67.03	66.17	64.98	64.61	64.62	67.11	67.59	66.41
Bolsano Vicentino	48.40	41.99	42.03	43.07	42.01	42.03	43'01	41.01	42.06	41.87	42.46	42.08	43.07	49.05
Maraguelu	76.08	68.19	66.41	65,37	67,67	68.73	67.55	66.49	65.01	66.35	65.09	68.11	68.97	66.83
Sandriga	66.29	61.76	68.74	60.50	62.02	62.32	61.44	60.74	69.39	60.40	60.84	62.43	62.53	61.84
Montinella Canto Otto	40.64	39.88	39.98	48.2E	40.33	40.12	40.10	39.59	39.41	39.58	39.96	40.12	40.13	19.91
Duoville	59.30	55.94	55.09	54.78	55.29	55.95	\$5,54	55.38	54.59	54.34	54.86	55.74	56.19	88.32
Rota di Caldiore	39.50	56.31	35.92	36.34	36.60	36.21	35.93	35.72	35.52	35.44	\$5.88	26.18	36.61	86.05
Vage	47.10	41.65	61.03	40.89	43.40	41.69	41.26	40.94	40.78	40.51	41.33	42.09	42.15	41,46
Spessopietra	40.00	38.52	38.47	18.51	38.65	38.63	38.70	38.60	36.52	39.51	38.74	88.75	38.80	38.61
IN DESTRA ADIGE Raldon	36.1D	55.48	83.18	32.97	28.31	33.78	54.24	31.46	34.36	34.56	84.58	34.29	38.94	38.94
San Ferme	43.60	38.33	38.05	37.89	38.61	38.84	39.63	40.11	40.03	40.65	89.78	39.20	88.72	39.07
Dessabuoto	64.60	49.56	49.02	47.89	48.01	49.29	50.49	50.87	51.80	32.17	51.88	50.99	50.33	50.1 H
Sen. Massimo (Ct. d'Albern)	95.40	51.71	51.46	50.93	50.44	59.96	52.36	54.10	55.28	55.71	55.58	55.29	54.37	58.17
Povegliano	46.50	42.16	42.01	41.96	43.15	43.30	42.69	42.67	42.71	48.77	45.46	48.08	43.02	42.56



# Sezione E - TRASPORTO TORBIDO

## TERMINOLOGIA

- 1. Portata torbida in una sezione ed in un dato istante: pose del materiale solido in sespensione che attraversa la sezione nell'unità di tempo che comprende quell'istante (kg/s).
- 2. Torbidità specifica in una sessione ed la un dato istante: quosiente fra il valore della portata torbida e quello della portata liquida relativi e quella sessione ed a quell'istante  $(kg/m^2)$ .
- 3. Portata torbida media in una sezione e per un dato intervallo di tumpo: quoziente fra il deflusso torbido relativo all'intervallo ed il numero di secondi di questo (kg/s).
- 4. Deflusso torbido in una sexione per un dato intervallo di tempo: pero del materiale solido in sospenzione che ha attraversato la sexione nell'intervallo (sono).
- 5. Deflusso torbido unitario in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quosiunte fre il valore del deflusso torbido relativo a quell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione  $(tonn/km^2)$ .

# Carta delle stazioni torbiometriche



# Elenco delle stazioni

I. - Trento

II. - Boara Pisani

#### L — ADIGE a TRENTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Borino di dominio km² 9763 (Borino utile per la terbide km² 4597); perto permeabile 37% altifudino max 5899 m. s. m.; madia 1735 m. s. m.; distanta della fore 253 km circa. Inizio materialeti terbiometriche: anno 1957 (1). Idrometrografo di riferimento 20 m circa a menta del penta di S. Lamano (ap. s.); quota della sero idrometriche 186.09 m. s. m. Caratteristiche terbiometriche media namua del periodo 1957-1963: pertuta terbide kg/s \$1.919, terbidità specifica kg/m² 0.108, deflusso terbido tenta/km² 194.115.

		ELEM!	ENTI	CARA	TTERI	STICI	PER	L'AN	NO 1	964			
	ANNO	Cornela	Fabbraia	Martes	Aprilla	Maggio	Magin	Lughe	Agresia	Bottomb.	Othebra	Marenb,	Dipende,
Max { kg/m²	0.690	0.500	8.600	9.426	0.469	0.236	0.295	0.461	0.124	0.136	0.261	0.178	0.130
ka/s	93.114	\$7,500	69.000	43.226	58.240	51.528	72.865	89,384	20.212	15.158	52.547	17.088	17,030
Mary Replace	0,001	0.004	0.011	0.026	0,031	0.031	9.040	0.018	0.002	9.004	0,007	0.007	0.013
Min. }	0.157	0,516	1,040	2.652	3.379	9.056	11.371	3.582	0.157	0.425	0.644	1.008	1.463
Ag/m <sup>b</sup>	0,093	0.070	9.186	0.127	0.146	0.101	0.122	0.092	9,944	0.056	0.063	0.043	0.050
Med.   hg/s	13,950	8.127	16.512	14.191	39.581	32,420	32.520	26.545	6.401	7,004	B.969	5,558	6.808
10° tenn.	440.276	11.766	42.875	38.003	58.531	60.053	84-222	44.515	17.146	18.154	24.013	14.399	18,320
toun/km <sup>1</sup> (2)	95.775	4.785	9,000	8.268	12.752	18.068	10.337	9.640	\$.730	3.949	\$.236	3.132	B.962

<sup>(1)</sup> Sono stata negulte emervazioni, torbiometriche anche dal 1932 al 1941. (3) Il definate torbido unitario è calculato su km² 4597 in quanto km² 5,66 pano cottani dagli aberramenti per formazione di serbatoli.

### II. - ADIGE . BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Section di deminio km² 11954; parte permeabile 43,9%; area glaciali 212.2 km²; altitudine man 3899 m a. m., media 1535 m s. m.; distanza della toco km 51 circo, l'aisto compressioni terhiometriche; anno 1957. Idrometrografo di riferimento 200 m circa a valla del pante di Soara Picani (sp. s.); quota dello men idrometrico 8.61 m s. m. Caratteristiche terhiometriche media annua del periodo 1957-1963: portata terbido kg/s 26.572, terhedità aposition kg/m² 0.099,

			BLEMS	RTI	CARA	TTERI	STICI	PER	L'AN	NO 1	964			
		ANNO	Manada	Fahlywin	Meme	Aprillo	Maggio	Chagns	Lagito	Agento	Betjands.	Omebro	Meyeah,	Disemb.
Max {	kg/m² kg/s	0,876 144.540	0.327 42.461	0.419	0.727 86.513	0.878 144.548	0.164 38.704	0.337 78,129	0.401 52.531	0.198	9.170	0,849 45,719	0.154 83.528	0.206 40,581
Mia,	kg/m <sup>b</sup> kg/s	0.602	0.005	1,955	0,007	0.024 4.590	0.917 3.312	1.256	2,875	0,016	0.002	0.021	0.014 2.044	0.005
Med.	kg/m <sup>8</sup>	0,083	0.055	0.096	6-187	9.131	4,071	0.062	0.064	0.065	0.943	0.082	0.053	0.090
169 tm	kg/s	11.665	7,513	27.355	81.836 67-102	\$9.175 52.552	13.957 37,354	16.405	7.837	6.507 17.424	J.350 8.665	33.555	7.202 18.669	32.650
		1												

N.B. - Non si calcola il defineo pubble unitario a cama delle strapprop derivariasi inzigne esistenti e monte della sesione di misure-



# CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1964

Allo scopo di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno 1964, i
valori rilevati negli Osservatori metsorologici di Trieste, Venezia-Lido e Padova ed in alcune stazioni
termophysiometriche idrometriche e di misura della
portate opportunamente scelte nel Compartimento,
sono messi a confronto con i rispettivi valori medi
di un lungo periodo di osservazioni (valori normali).

### I. — TEMPERATURA

La temperatura medie ennue, come risulta dalla tab. I, è stata in prevalenza leggermente inferiere alla normale con scortamenti che vanno da un massimo di — 0°3 (Lido-Venesia) ed un minimo di — 0°1 (Belluno, Chioggia e Bolzano).

· Solo in tre delle undici etazioni elencate la temperatura media annua è stata superiore (Trieste, Vicenza e Trento) con scostamenti di 0°1, 6°4 e 1°3, ed in una (Padova) eguale al normale.

Le medie mensili risultano, a seconda delle località, ora al di sotto, ora al di sopra del normale. Superiori sono generalmente i valori dei mesi di aprile, maggio, giugno, luglio, novembre e dicembre. Fanno eccesione nel mese di luglio Belluno a Treviso a nel mese di dicembre Belluno, Chioggia e Bohano, che registrano valori minori del normale.

Gli acostamenti positivi maggiori dell'atmo si notano, in tutto le stazioni, nel mese di giugno con valori compresi tra un massimo di 6°3 a Rovigo e un minimo di 1°3 a Bolzano.

Più freddi del normale risultano i mesi di gennaio e, nella maggiore parte delle località, anche i mesi di febbraio, marso, settembre ed ottobre.

Gli socstamenti negativi di gennaio sono i più elevati, essi vanno da un massimo di — 2°9 a Bolzano ad un minimo di — 0°9 a Trento.

Le temperature più bases si rilevano, come di consucto, a gennaio; quelle più elevate in luglio.

Dalla tab. H dove i valori delle temperature medie stagionali sono poste a confronto con i ri-

epettivi valori normali si nota come l'inverno sia stato in tutto le stazioni più freddo del normale. Gli scostamenti raggiungono il valore massimo di — 1°5 a Belluno e a Padova e un minimo di — 0°1 a Trusto.

Le medie primaverili di poco al scostano in prù od in meno, a seconda delle località, dal normale.

Invoce l'autunno presenta una prevalenza di valori inferiori alla norma; fanno econione Vicenza, Boltano e Trente, con scostamenti positivi di 0°3, 0°1 e 1°4.

L'estete, ad eccesione di Rovigo, è stata più calda del normale con scostamento massimo di 2°3 a Trento.

I messani ed i minimi essoluti dell'anno sono notevolmente discosti dagli estremi sinore osservati.

#### II. — PRESSIONE ATMOSFERICA

La pressione etmosferico media annua registrata nell'omervatorio di Lido-Venezia (tab. III) è stata di mm 762,9; essa è superiore di mm 1,4 al velore normale.

Ad eccesione di marso, ottobre e dicembre (pressione inferiore alla normale di 2,3 mm, 1,5 mm e 0,9 mm) e dell'agosto (eguale), in tutti i rimanenti mesi la pressione è stata superiore con scostamenti compresi tra un massimo di 9,3 mm (gennaio) ed un minumo di 0,2 mm (giugno).

La massima pressione è stata registrata in gennaio con sua 781,4, la minima in ottobre con mm 736.4.

## HI. - VENTO

La velocità media errana del vento nel 1964 (tab. IV) negli osservatori di Triesto, Lido-Venezia e Padova è stata inferiore si valori normali; lo scostamento maggiore si registra a Lido-Venezia con km/k 3.9.

	ř	_	_				_				Ţ · .		-	
STAZIONE	PERIODO	Gentlerin	Pobbraio	Mans	Aprille	Magnie	Chaps	Laglio	Agosto	Bertrambre	Ottohen	Novembra	Diombre	овиу
	Anno 1964	3.4	5.6	77	13.9	19.3	23.4	24.0	22.5	19.4	14.6	10.6	7.0	14.2
TRIESTE	Media 1920 - 63	44	5.4	8.9	13.3	17.6	112	23.7	23.5	20.2	14,9	10.2	6.\$	14,1
1	Scotomente	-1.4	6.3	-12	6.8	0.5	2.3	0.5	-0.7	-0.8	-0.3	0.4	0.7	0.1
l		ĺ							!					
UDINE	Anno 1966 Media 1920 21 c 21-63	3.0	1.9 4.4	7.1	12.7	17.3	22.3 30.4	23.0 22.9	21.5		13.1	8.5	4.7	12.5
SPINE	Smatamente	-1.6	-0.5	-1.3	0.2	16.9	1.9	0.1	22.5 -1.0		13.6 ⊷0.5	8.8 0.0	4.6 0.1	18.0 5.9
	3.22.23				""		1.5	0.1	-1.4	44,54	-4.1	file.	Wit	
	Anno 1964	-5.4	1.5	5.9	11.3	16.0	19.8	20.6	19.7	17.4	10.8	6.0	0.6	10.5
MILLEANING	Media 1920 - 63	-0.7	14	6.3	10.7	14.8	18.4	20.7	20.1	16.9	11.6	5.6	0.7	10.6
	Scootamento	-8.7	-9.1	-0.4	0.6	1,3	1.4	-0.1	-0.5	0.5	-0.8	0.4	-0.1	-0.1
	Anno 1964	1.0	4.2	7.6	12.6	17.7	20.5	25.6	22.0	16,7	13.3	8.5	5.0	18.1
TREVINO	Media 1930 - 63	2.9	4.3	0.3	12.9	17.4	21.2	25.7	23.0	19.4	13.9	8.5	4.3	13.3
	Sonstamento	-1.9	-0.3	-0.7	-0.3	0.3	2.1	-0.1	-1.0	-0.7	-0.5	0.0	0.8	-0.8
	1			"	''					41		-		"
	Ánno 1964	0.4	4.0	7.1	13.3	17.8	28.0	23.7	22.2	19.5	15.9	9.0	6.7	15.2
Lino	Media 1920 - 63	8.7	4.4	8.3	12.8	17.4	21.1	23.6	23.1	19.8	24.4	9.0	4.6	13.5
(Venetia)	Sotetamente	-2.5	-0.4	-1.2	0.5	0.4	L.9	0.3	-0.9	-0.5	-0.5	0.0	0.1	-0.8
	Anno 1964	0.7	4.1	7.5	18.5	10.6	13.3	24.3	23.1	20.1	14.7	9.8	4.5	19.6
CHIOGGIA	Media 1936 - 63	8.0	4.3	1.1	13.3	17.5	21.3	24.0	IIX3	20.6	14.9	9.1	4.7	18.7
	Scortamento	-9.3	-0.2	-0.9	0.4	ta	3.1	0.3	-0.7	-0.5	-0.3	0.2	-0.2	-0.1
	Anna 1964	-0.9	8.4	7.8	18.5	16.1	33.3	23.9	22.4	19.1	13.1	8.1	5.5	12.9
PADOVA	Media 1920 - 63	2.0	8.6	8.2	12.7	17.8	31,3	23.6	22.9	19.1	18.6	7.8	3.2	12.9
	Senstamento	-9.7	-0.2	-0.9	0.0	8.8	2.2	0.3	-4.5	0.0	-0.8	6.9	0.1	0.0
	Anno 1964	,	я	,		17.4	32.4	23.3	21.9	19.2	13.0	6.3	8.1	.
ROVIGO	Media 1919-50 c 57-43	~2.0	0.4	4.9	8.4	12.5	16.1	16.3	17.9	14.9	9.9	5.3	0.6	9.0
	Scottamento					4.9	6.3	5.0	4.0	4.8	8.1	3.0	9.5	3
· ·														
MACHINETE A	Attne 1961	0.3	3.8	1.9	13.2	18.5	23.8	24.5	22.9	20.6	18.4	8.5	4.6	13.5
VICENZA	Media 1920 - 68	2.5	4.0	8.4	12.0	17.3	11.2	23.5	22.5	1963	13.7	8.1	8.8	18.1
	Smetamento	-2.3	-0.2	-0.5	1.0	1.3	2.6	1.0	0.1	8.0	-0.8	0.2	8.6	0.4
	Anne 1964	-2.4	4.5	7.2	13.1	16.1	21.7	23.0	21.0	18.4	11.5	6.4	0.6	11.9
BOLZANO	Media 1921-44 e 49-63	0.5	8.5	8.4	12.9	16.9	20.4	22.4	31.5	18.3	13.1	5.9	1.4	19.0
	Scotamente	2.9	1.0	-1.2	0.2	1.2	1.3	0.6	-0.5	0.9	-0.6	0.5	-0.8	-0.1
ų	Anna Tres		4.7		10.0	10.5		24.5				_ [	, ,	
TRENTO	Anno 1964 Media 1920 - 63	-0.4 0.5	4.5 8.2	7.0	13.2	19.1	23.0 19.7	24.2 22.0	22.7	77.0	12,6	7.7	1.8	13.0
	Southmento	-0.5	1.3	-0.8	1.1	0.0	3.3	2.2	21.2	17.8	12.1	1.6	1.7 0.1	11.7
			2.74		4.4	2.0	جد	4.4	1.3		₩.3	1.0	9.1	A.D
l											- 1			

	(min	_	INV	ERNO			PRIM	VERA			EST	ATE			AUTI	INNO		ESTREMI	ASSOLUTI	Pariodo
STAZIONE	10 to 10.	Bertelo	inda .	-	<b>16</b>	Harmels.	Media	ites.	Mo-	New ally	Bedie	=	<b>16</b> -	liverin.		line.	Min-	Massima	Minima	proce in csumo
		i																		
Triesta	11	5.5	4.5	14,0	-2.9	13.2	15.2	25,4	-0,5	22.6	23.4	34.2	13.5	15,1	14.9	26.7	4.9	37.0 (lag. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1920 - 63
Udies	146	4,0	2.7	14.0	-9.0	12.5	12.4	27.0	-8.0	21.9	22.3	34.0	10.0	13.6	13.3	28.0	1.0	38.9 (lng, 1921)	-13.9 (geo. 1947)	1920-22-31-65
Bellune	5.50	0,6	-0.9	13.0	-12,8	10,6	11.1	26.1	-1,9	19.0	20.0	52.4	9.4	11.4	11.4	28.3	-2.9	38.4 (log. 1947)	-16.0 (fab. 1929)	1920 - 63
Trevise	36	5.8	3,7	15.0	-BLO	12.9	12.6	27.0	-3,0	12.6	23.0	34.0	12,0	13.9	15.5	38.0	1.0	37.3 (lug. 1945)	-14.5 (fab, 1929)	1920 - 68
Lido (Venesia)	- 4	4.0	2,6	12.8	-5.2	12.8	12.7	35.7	0.2	22.6	23.0	33.1	14.6	14.6	14.1	26.1	6.1	36.0 (lug. 1928)	-12.4 (fab. 1929)	1920 - 68
Chioggia	4	4,0	2.7	13.1	-5,5	12,9	111.1	36,6	0.1	25.0	23.6	34.3	13.7	14.9	14.7	28,7	3.0	36.5 (lug. 1950)	-11.2 (gen. 1954)	1938 - 68
Pedova	13	1.9	1,4	18.5	-10.5	12,7	13.4	\$8.7	-1.2	22.5	23.2	34.2	12.5	13.6	13.4	50.0	1,6	39.0 (lng. 1957)	-16.3 (fab. 1929)	1920 - 68
Revigo		2,3				38.6			٠	23.2	22.5	35.0	11.0	15.0	13.5	29.0	1.0	38.9 (lug. 1987)	20.6 (Seb. 1929)	1919-50-57-63
Vicense	29	3.4	2,t	10.2	-8.6	12,8	18.4	19.0	0.0	22,5	33.7	35.0	12.0	13,7	14.0	51.0	1.0	39.3 (lug. 1952)	-15.0 (fab. 1956)	1920 - 68
Balasso	254	1,6	6.5	18.6	-10.3	12.7	12.0	39,6	-1.6	23.4	21.9	36.0	7.6	12.0	13.1	50,3	-1,0	38.1 (ago. 1948)	-15.4(gam, 1961)	1921-44-49-63
Treato	809	LÆ	1.7	16.4	-8.5	12,0	11.3	86.1	-0.2	21.0	33.3	98.9	11.5	12.0	18.4	32,1	0.7	40.4 (Ing. 1952)	-13.5 (gan. 1963)	1920 - 65
Treats	109	LÆ	1.7	16.4	-8.5	12,0	19.3	30.1	-0,2	21.0	33.3	98.9	11.5	12.0	18.4	32,1	0.7	40.4 (ing. 1952)	-13.5 (gan. 1968)	1920 - 6

Tabella !!!. — VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (A 0° ED AL LIVELLO DEL MARE)

E VALORI ESTREMI ASSOLUTI A LIDO (VENEZIA)

(mm 700 + )

				(100.00	100 1 )						_		
EXPERIMENTAL	Genteio	Febbraio	Marie	Apeile	Maggio	Giogne	Laglio	Agesto	Sertemb.	Ottohen	Novembe	Dicemb	ANKO
Media 1964	78.1	62.9	59.0	61.6	64.2	61,1	62.7	60,7	84.8	60.9	68.9	61.3	62,9
Valore normale 1914 - 65	62.8	63.1	61.#	59,9	60.5	60.9	60.5	60.7	61.3	63.4	62,1	63.3	61.5
Scortamento	9,3	0.6	-213	1,7	2.7	0.2	2,2	0.0	2.5	-1.5	1.0	-0.9	1.4
Marring , ,	#1.4	76.1	45.9	78.3	70,8	66.2	67.4	67.6	69.6	71.3	71.2	75,6	
Katzemi nasoluti   Minimu	87.8	51.2	49.0	39.4	56.8	54.4	55.6	50.3	57.1	36,4	44.4	46,1	
Espezaista zannella 1964	34,1	25,0	16.9	36.9	14.5	11.0	13.8	17.3	12.5	86,8	21.1	29,5	
Media del apassimi amaluti mansii: 1914-65 .	74-1	73.6	72.1	68.9	67.4	67.2	66,8	66.7	69.8	70.6	73.0	73.5	
Media dei seinimi amaluti mensili 1914-63 .	47.3	46.7	47.7	47.6	51.2	52,3	52.4	52.4	62.6	49.0	46.5	46.7	
Escursione monelle media	26,8	28.0	34.4	23.1	16.2	14.9	13.8	14.3	16.8	21.6	16.1	26.8	
Seastamente	-2.7	-1.9	-7.5	9.8	-1.7	-3.1	-2.0	3.0	-4.3	13.8	-3.2	2.7	

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennele	Pubbrate	Marse	Aprile	Maggie	Glagge	Laglie	Agesta	Seriembre	Ortolore	Novembre	Diomahos	
Tairstz	Anno 1966 Media 1920 - 63 Scottamento	10.7 14.0 -3.3	7,1 15.0 -7.9	11.5 13.8 -1.3	6.9 10.8 -3.9	7.6 9.4 -1.8	9.8 9.4 0.4	8.2 9.3 -1.1	9.6 10.1 -0.5	8.6 10.7 -2.1	14.2 12.9 1.3		9.5 14.7 ~5,2	9.5 11.8 ~2.3
LIDG (Venasia)	Anno 1964 Media 1923 - 62 Scortamanto	3 16.1 2	12.0 15.3 -0.4	[13.3] 16.1 -4.0	19.1 16.2 -8.1	10.2 15.1 -4.9	12.3 14.9 -3.6	9.9 13.9 -4.0	13.4 13.6 -1.2	10.1 13.6 -3.5	13.6 13.6 1.0	9.3 13.9 -4.6	11,0 14,8 -3,3	111.6. 14.6 3.0
PADOVA	Anno 1966 Media 1920 - 63 Scortamento	3.6 4.5 -0.9	41 53 -12	6.9 6.8 0.7	6.4 6.6 -0.3	4.8 6.3 -1.5	6.9 6.1	4.6 5.4 -1.0	6.0 5.3 0.7	4.9 -0.6	5.4 4.6 1.8	4.1 4.5 -0,4	4.8 4.5 9.3	5.3 5.4 -0.9

I volori medi mensili della velocità del vento, ed scessione del mese di ottobre, sone generalmente inferiori si rispettivi valori normali: le scestamento massimo si nota nel mese di febbraio a Trieste con km/h 7.9.

Gli scostamenti positivi maggiori si notano nel mese di ottobre: a Trieste con km/k 1.3, a Lido-Venezia con km/h 2.6 e a Padova con km/h 1.8.

La velocità media manima si è registrata in ottobre a Trieste e a Lido-Venezia, in marso a Padova.

Le tabella V riporta i valori messimi mensili della valorità oraria del vento e relativa direzione registrati nell'osservatorio di Lido-Venezia.

Essa è incompleta per manesmus di registrationi nel mese di gennaio.

Tuttavia si osserva che ad eccesione di giugno, nel quale si nota una velocità di 78 km/k ecotro i 54 medi dei massimi del periodo e di ottobre con 90 km/h contro i 59 del periodo, in tutti gli altri mesi la massima velocità ocsria è stata inforiore alla media dei massimi del periodo di esservazione.

In nessun mesa, ad eccesione di ottobre dove la massime è eguale, si è andati al di sopre o al di sotto dei rispettivi massimi e minimi dell'intere periodo.

Le massime velocità ararie (tab. VI) sono stato registrate nel mose di novembre a Trieste con km/h 66 da NE, in ottobre a Lido-Venezia con 90 km/h da SSE e in Giugno a Padova con km/h 34 da NNE.

#### IV. — NEBULOSITA'

La media ennua della nebulorità nelle località elemente nella tab. VII è stata inferiore di 0.3 a Trieste, superiore rispettivamente di 0.4 e 0.1 decimi a Lido-Venezia e a Padova.

Il mese più sereno è stato settembre per Trieste e Lido-Venezia e luglio per Padova.

Il mese più coperte invece per Trieste e Lido-Venezia è stato il marso con ecostamenti di 1,6 e 2,3 e per Pedova il novembre can scostamento di 1,7 decimi.

Tabella V. - MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - OSSERV, DI LIDO (Venezia)

MESE	Commis	Febbraio	Mazon	Aprilo	Maggio	Gingree	Luglie	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
ELEMENTI	Dir.	Ďir.	Dir	≯ Olr,	≸ Dir.	Š Dir.	S Oir.	₹ Dir.	ji Dir.	ja Dir.	Dir,	Dir.
Anno 1964		]	(54) BNE			78 NNB					47 ENE	
		100 ENE	. '	1	56 76 E	78 NNB		90 NW	94 E	90 SSE	98 RSR	60 84 ESE 1939-42-52
Minima dei messimi messili	1957 38 p	1954 33 NW	38 B	1939 44 RSE	1957 43 WHW	1964 38 85W	1944 40 E	1958 36 RSE	1955 56 N	1964 10 SSW	44 WBW	
Amoo	1915	1946	1927-33	1943	1923-46	1935	1923-33-53	1935	1984	1928	1959-60	1923

Tabella VI. -- MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORABIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1964

	Ge	masio	Fel	sbraio	M	EFEG	â	prilo	Ma	eggio	G	uga-e	L	nglio	A	gaste	Bett	en pro	Ot	tobro	Nov	ambre	Di	cempte
Omervatori meteorologici	Vel	Dir.	Vel	Dir-	Vel.	Ölr.	Vet	Oir.	Vel.	Dir.	Vela	Dir.	Vel	Dir.	Vel.	Dir.	Yell	Dir.	Net.	Dir.	Vel	Dir.	Vek	Dir.
Trieste	44		62	ENE	[54]	ENE ENE ENE	45	NB B WSW	34 43 24		78	NW NNE		ans nnw	50	NNE ENE	40	ene Ese Ene	90	ne sse ene	68 47 24	ENE		ene ene

## V. — UMIDITA' RELATIVA

La media annua dell'umidità relativa del 1966 (tab. VIII) è stata superiore alla media normale dell'1% a Triesto e a Lido-Venezia, inferiore del 3% a Padova.

Come di norma il mese più asciutto per Lido-Venezia e Padova è state luglio, invece per Trieste gennaio. La maggiore umidità è stata registrate a Trieste e a Lido-Venezia in novembre e a Padova in dicembre.

L'umidaté media mensile è stata di poce inferiore al normale solo nei mesi di gennaio, maggio e agosto a Trieste e nei mesi di giugno e luglio a Lido-Venezia.

A Padova invece, ad eccezione del mese di marso (+4%) e di novembre e dicembre, dove è eguale al normale, in tutti i rimanenti mesi l'emidità mensile à sempre inferiore; il maggior scostamento negative si registra nel muse di settembre con il 6%.

# VI. — PRECIPITAZIONI

La teb. IX e la figura 1 danno un utile confronte tru i toteli canaci della precipitazioni osservate nel 1964 e quelli medi del periodo 1921-63.

Dei totali annui e ancor meglio dalla fig. 1, risulta avidente che grun parte del territorio del compartimento ha avute precipitazioni inferiori ai valori medi. Tale vesta sona comprendo, ad eccesione dell'alto corse della Rienza, tutta la parte montana e la pianura compresa fra la Livensa e il Sile.

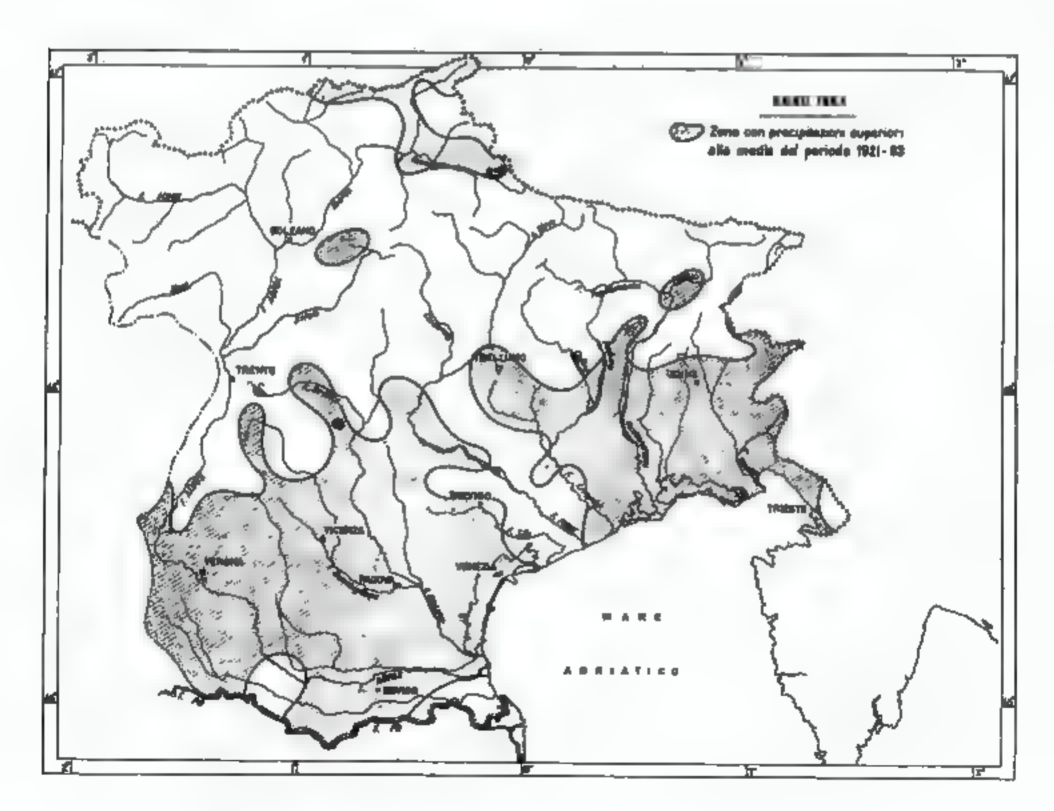


Fig. 1

NEBULOSITA'

DESTRUATORIO	PERIODO	Gestaale	Pohlamie	Memo	Aprile	Maggio	Glagne	Laglie	Agosta	Settembre	Ottobase	Movembee	Dicembre	Апле
TRIESTE	Anno 1964 Media 1924 - 65 Scontamento	3.3 5.9 -2.6	5.4 5.7 -0.8	7.1 5.7 1.4	5.9 5.8 0.1	5.1 5.8 -0.7	4.0 4.9 -0.9	3.6 3.7 -0.1	4.0 3.8 0.2	4.4 4.4 -1.3	6.5 8.3 1.2	6.7 6.3 0.4	5.7 6.3 -0.5	5.0 5.3 -0.3
Lino (Veneria)	Anna 1964 Media 1920 - 63 Scottamente	5.8 6.5 -0.7	6.4 5.8 0.6	13 60 13	6.4 6.1 6.3	6.0 5.9 0.1	4.8 5.3 -0.4	4.3 3.8 0,5	4.5 4.0 8.6		' '	7.8 6.5 1.3	7,2 6,8 0,6	6,0 5,6 0,4
PADOVA	Anno 1964 Media 1921 - 43 Scottemento	5.3 5.4 -1.1	5.9 5.1	6.1 6.1 2.0	6.3 6.4 -0.1	6.1 6.3	4.8 6.0 1.2	3.5 4.3 -0.8	4.2 4.4 -0.2	.		8.2 6.5 3.7	6.7 -0.4	5.9 5.8 0.1

7	ab.	VЩ.	

UMIDITA' RELATIVA

OSSERVATORIO	PERIODO	Germado	Pebhraio	Marm	Așeile	Maggie	Giagno	Lagite	Agram	Settembre	Ottobre	Novembre	Disamber	Ţ
TRIESTE	Anne 1964 Media 1920 - 48 Suortamento	59 66 -7	67 65 2	69 63 6	64 62 2	62 68 -1	62 0	60 0	60 61 -1	65 64 1	70 67	71 70 1	70 6H 3	65 64 1
LIDO (Veneda)	Anno 1964 Martin 1920 - 63 Scottamento	82 86 8	82 80 2	## 77 6	78 77 1	76 76	71 74 -2	73 72 -1	73 78 0	77	80	83 82 8	84 83 1	79 78 1
PADOVA	Anno 1964 Marlia 1921 - 63 Squetamento	84 85 -1	78 80 -3	78 74 4	69 73 4	67 72 –5	64 69 -5	63 68 5	65 70 5	70 76 6	79 81 -3	85 85 0	86 86 0	74 77 -8

Precipitazioni inferiori al normale si sono registrate anche verso la foce del Po.

Tra i volori mensili si nota una leggera prevalenza di quelli inferiori se quelli superiori al normale.

Poveri di precipitazioni, rispetto alle medie, sono stati, in quasi tutta la regione, oltre il gennaio o febbreso, i mesi compresi tra maggio e settembre ed il more di novembre.

Perticolarmente povero di precipitazioni è stato il mese di gennaio durante il quale in molte località non ei è registrata alcuna precipitazione.

Più ricchi del normale sono stati evangue il mese di marso, l'ottobre e il disembra ed in alcune sone anche l'aprile.

In ottobre, in diverse stanioni, sono stati osservati valori oltre il doppio del posmale.

Dall'amme dei velori stagionali riportati nella tabella X, ai nota che le stagioni più ricche di precipitazioni sono state l'extunno o l'estate a seconda

delle località. La stagione più povera è stata evunque l'inverno.

Per mattere meglio in evidenza l'andamento delle piogge nel corso dell'anno suno stati riportati nci grafici della fig. 2 (a+i) i valori mensili espressi in percento del totale sumo di alcune stazioni opportunamente scelte nel compartimento.

Come il solite l'andamento risulta frastagliato irregulare.

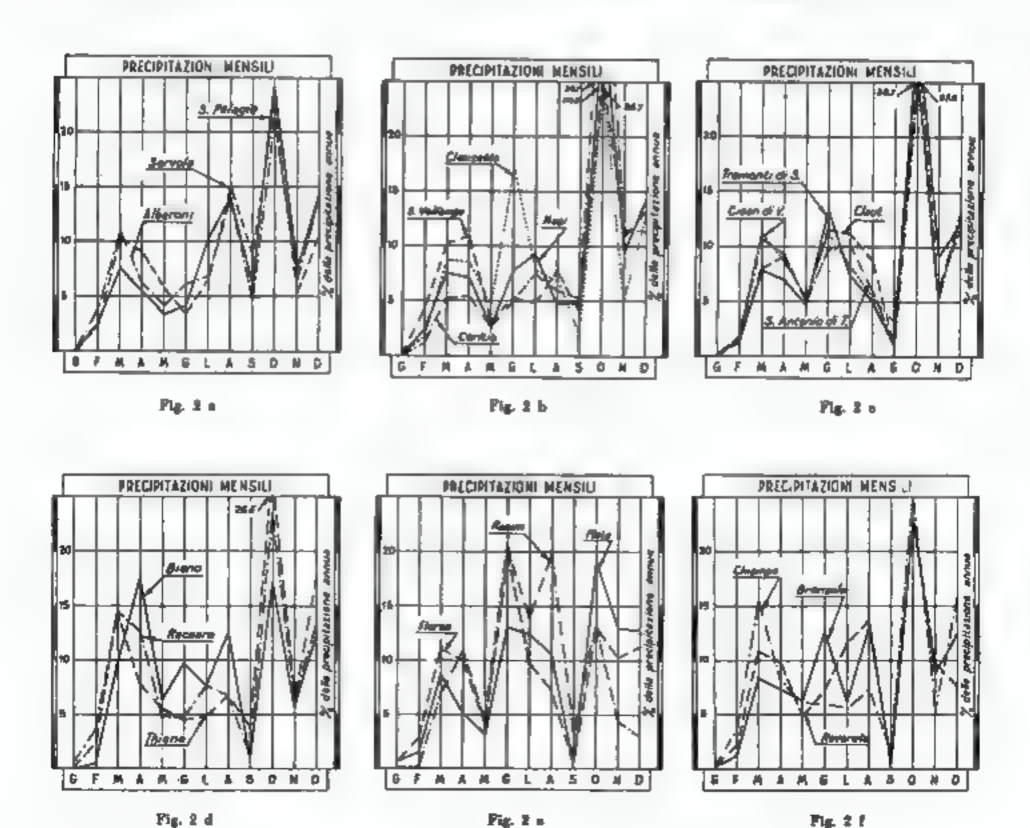
La punta massima si osserva, quasi in generale, in ettobro.

Punto rilevanti si notano anche, in alcune lecalità, nei mesi di maran, giugno a agosto.

Il minimo principale si note, ovunque, in genneio; un secondario si rileva, in generale, nel mese di ecttembre.

Dalla sequenza dei valori riportati nella tab. XI, si caserva come nei vari bacini del compartimento durante il 1964 sono, quasi ovunque, cadute prompitazioni inferiori ai valori medi zifariti al periodo 1922 - 1963, con rapporti compresi tra un

Fig. 2 f



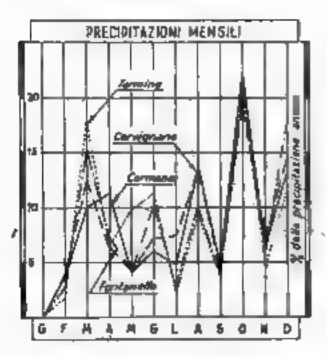
Pig. 2 s

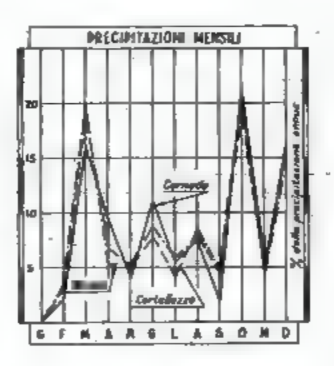
# CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1964 E QUELLE DEL PERIODO 1921-63 (V.M.P.)

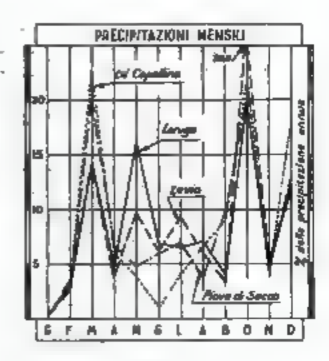
STAZIONE	PERIODO	Gannado	Pebbraio	Marse	Aprile	Maggio	Gluppo	digal	Agents	Settembre	Ottobre	Novembre	Diegahre	Авво
	1964	1.9	15,6	187.9	86.4	45.3	29.1	70.9	117.5	99.5	207.5	56.3	214.6	981.9
Triceto	V.M.P. Rapporto	66 0.02	56 0.46	1.66	77 1.12	83 0.79	93 0.31	76 0.92	73 1.61	96 1.06	1.90	0.51	74 1.55	979 1.00
Toronto.	1964 P.M.B.	3.8 77	38.4	67.2 106	100.6 125	95.5   131	95.2 156	154.E 142	116.2 141	62.6 134		161.8 174	179.0	1512.6 1525
Tarvisio	V.M.P., Repports	0.02	0.22	0.65	0,87		0.63	1.09	0.62	0.4T				0.99
Forni	1964	0.0	18.6	83.4	98.8	71.3 185	150.8 155	145.0	128.0 136	83.6 138	425.2 161	83.3 175	135.4 75	1871.6 1407
Avaltri	V.M.P. Rapports	9,0	61 6.50	1.05	120 0.43			0.96		0.27			1.81	0.97
PP 14	1964 V M B	1.6		181-6	149.5		127.0 143	59.8 119	219.8	70.8	342.2		244.3	1579.4 1414
Udine	V.M.P. Rapporto	9.02	76 0.69	1,45										1.19
	1964	0.0	51.0	171.3	145.6	105.0	178.4	185.0	145.0	84.6	506.2 197	134.8	255.0 139	1935.6
Maniago	V.M.P. Rapporto	93 0.0	99 9.32	1.24	0,76	0.53	387 0.95	1.54	1.19	150 0.56		0.57	1 1	1.03
D. n	1964	0.0	23.6	181.3	130.3	80.3	171.8	187.0	86,6	9.2	281.2 121	79.2	148.0	1268.6 1260
B-Nana	V,M.P. Repporto	0.0	58 0,41	1,64	1.11	0.58	1.36	1.10	9.76	0.08			'-	1.01
Cisen di	1964	0.2	27.E	183,0	143,2	99.5	184.A 178	134.4	90.6	49.0 139	434.6 188	88.0	214.6	1639.7 1776
Valmarina	V,M.P. Repports	93	0.22				_						I .	
D	1964 V.M.P.	1.0	44.6	160.8	76.4	45.6 101	\$10.0 111	19.0	192.2	56.6 93	215.2 108	50.4 128	235.1 83	1206.9 1095
Portograme	Rapporto	0.02	0.65											
S. Martino	1964 V.M.P.	1.5 56	11.8	103.4	119.B 118		179.8 163	80.6 154	121.8 146	19.2	297.2 156	89- <b>3</b> 156	124.2	1230.7
at Cassan	Rapporto	9.63	0.20			161				132 0.15		1		

# CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1964 E QUELLE DEL PERIODO 1921-63 (V.M.P.)

	,			ī			_	1			1	<u> </u>		1
STAZIONE	PERIODO	Georgio	Pabboulo	Maps	Aprile	Maggio	Olingno	Luglio	Aposts	Settembre	Ottobre	Novembre	Diomhra	Авта
Lide (Venesia)	1964	0.6	22.1	181.3	62.8	47.8	51.8	64.4	173.6	52.4	216.0	87.8	126.9	1016.8
	V.M.P.	48	48	60	64	79	77	53	58	72	85	90	58	793
	Bapportu	0.01	0.46	3.02	0.98	0.61	0.41	1.24	2.99	0,73	2,51	0.43	2.18	1.38
Padova	V.M.P. Rapporto	0.6 58 0.01	32.0 55 0.54	178.0 69 2.58	\$7.8 81 8.71	84.2 86 0.98	66.0 85 0.75	50.6 59 1.08	84.0 54 1.56	58.0 68 0.78	181.6 68 31.06	44.8 92 8.49	138.0 67 2.06	978.6 861 1.14
Esta	1964	0.8	20.0	150.9	62.0	63.6	55.8	51.8	14.8	65.9	172.7	84.4	118.2	789,9
	V.M.P.,	47	46	53	62	85	81	56	46	61	66	71	50	724
	Rapporto	0.09	8.45	2.83	0.68	0.75	9.69	0.95	0.53	1.00	2.62	9.48	2.36	1.09
Silandre	2964	0.3	5.6	52.1	18.6	9.7	88.9	53.8	57.3	6.6	42.0	35.0	40.0	369.7
	V.M.P.	16	10	20	82	64	54	60	64	46	44	45	26	469
	Repports	0.01	0.31	2.61	8.58	0.22	0.72	0.90	0.89	0.14	1.40	0.56	1.54	0.79
Longaga	1966	0	19.1	52.8	42.3	58.7	106.2	116.4	85.7	13.5	96.9	70,5	42.8	776.7
	V.M.P.	34	27	32	55	78	109	125	106	75	63	59	86	768
	Rapporto	0.0	0.71	1.65	0.77	0.74	1.71	0.93	0.79	0.18	1.55	1,19	1.19	0.99
Paje	1964	6.0	7.5	114.6	99.5	23.1	103.8	60.8	103.6	16.0	145.7	60.6	80.5	819.1
	V.M.P.,	63	46	56	77	90	63	77	84	30	86	96	57	868
	Rapporto	0.10	0.16	2.65	1.29	0.26	1.25	0.79	1.23	0.30	1.69	0.67	1.41	0.94
Dènno	1966 V.M.P Bapporte	10.4 56 0.19	17.2 64 0.17	139.3 84 1.59,	134.3 103 1.53	43.5 110 0.40	76.0 93 0.83	93 93 0.31	40.0 93 0.45	2.5 109 0.01	201.7 125 1.61	146	107 ? 91 1.18	842.8 3316 0.79
Treets	1964	2.3	10.6	125,4	104.8	45.0	74.8	57.9	87 A	6.3	219.0	94.0	87.4	912,9
	V.M.P	39	44	59	78	98	91	98	88	89	102	128	64	952
	Rappusto	0.66	0.24	2,13	1.34	0.46	0.82	0.63	0.99	0.07	1.15	0.85	1.37	0.96
Verona	1964	2.6	34.2	114.2	42.4	63.8	31.0	89.4	38.4	3.4	146.2	51.4	102.8	643.8
	V.M.P.	39	36	45	52	81	57	52	55	62	65	68	50	662
	Rapporto	0.09	9.95	2.63	0.82	8.54	0.54	0.75	0.52	0.05	2.95	9.76	2,06	0.97







Pig. 2 g

Pig. 2 h

Fig. 2 (

massimo di 0,97 (becino del Bacchiglione) ed un minimo di 0,85 (becino dell'Adige).

Solo nel becino dell'Agno guà si è registrato un valore superiore al valore medio del periodo.

Le precipitazioni intense per gruppi caratteristici di ore consecutive (tab. XII) e di giorni (tab. XIII) vedi anche figure 3+8) non solo non hanno mai superato i massimi sino ad oggi registrati zia si sono mantenute sempre molto discoste da questi. Come di norma anche nel 1964 i valori più alti sono stati sempre quelli dei becini della parte orientale del compartimento (Isouso - Tagliamento - Livensa).

#### PRECIPITAZIONI NEVOSE

Nella tabella VI, a pag. 236 e seguenti, della parte I<sup>a</sup>, sono riportate la alterna del manto nevoso

Tabella X. - PRECIPITAZIONI STAGIONALI (espresse in percentuale del totale annuo)

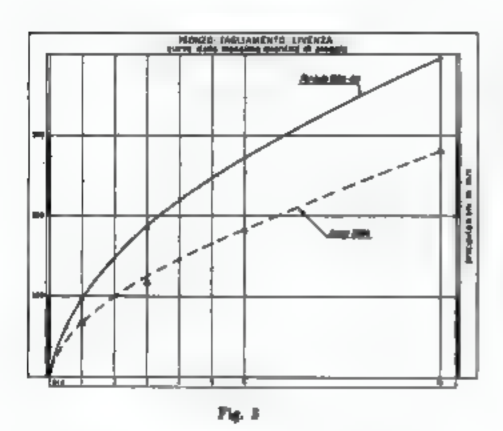
	963	Medi	a periode	1901 – 1	963		Aune	1966		4	41.
STAZIONE	Periode 1921 1963 Anno	lav, %	Prim.	Est.	Ant.	Env. %	Prim,	Est,	Aut.	Totale dulls detagional	Repports totali cons 1964
Trionts	979	20,0	22.9	24,8	32.8	11.3	27.3	23.0	\$8.4	949	1.00
Bellupe	. 1260	15.8	25.9	29.6	29,7	6.6	38.8	33.7	\$1.5	1174	1,01
Baseano dal Grappe	- 1101	17,8	16.6	26.9	28.5	7.0	26.6	30.1	55.7	1250	1.17
Schlo , , , , ,	1577	18.3	28,9	21LL	19.7	9.9	33.0	19.8	37.8	1456	1.01
Moute Marie	. 670	15.2	19,5	36.6	29.7	4.9	20.6	35.6	30.9	494	0.76
Dobbineo	. 898	11.5	21,9	40.5	26.3	6.7	18.5	43,3	33.5	842	1.01
Винической	. 653	10.1	20.5	43.6	36.4	4.8	81.5	41,6	32.9	663	1.04
Cavaless	. 113	13.2	23,8	35.9	27.1	5.1	23.8	40.5	39.6	751	0.9#
Tranto	952	15,4	34.9	28.2	31.5	7.1	31.5	25,0	36,4	876	0.96
Padova	. 862	20.9	27,4	12.9	28.6	10.1	35.5	23.2	31.2	299	1.14

al 10, al 20 ed all'ultimo giorno di ciascun mese, il numero dei giorni con precipitazione nevosa e quello di permanenza della nevo al suoto.

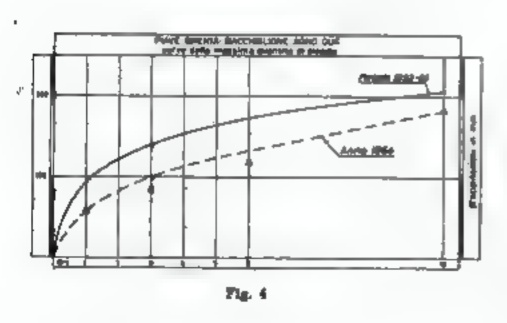
I dati riguardana le stasioni nelle quali vengono fatte osservazioni nivemetriche, ripertate per bacino idrografico.

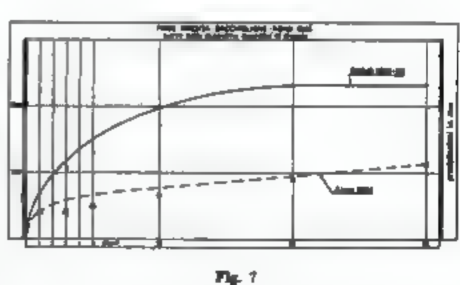
Il manto nevom, che alla fine di dicembre 1963, presentava a seconda delle località spessari di nirea 80 cm a queta 2000, di 50 cm a queta 1500, di 30 cm a quetta 1006 e di circa cm 15 a queta 500, pur ricevendo qualche leggero rifornimento durunte la seconda decade di grunzio, alla fino del mese ha consistenza pressochè invariata nelle quote superiori e di qualche cas inferiore alle quote più basse.

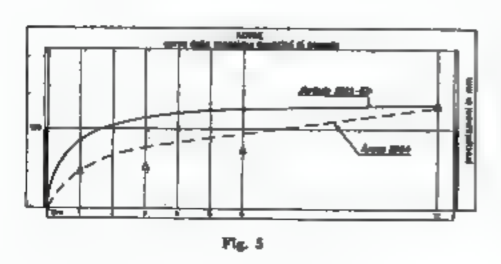
Pur ricevendo qualche lieve rifornimento nel mese di febbraio e nel mese di marso, sempre alle quote superiori, alla fine di tale ultimo mese il manto si ritire in generale a queta 1900.

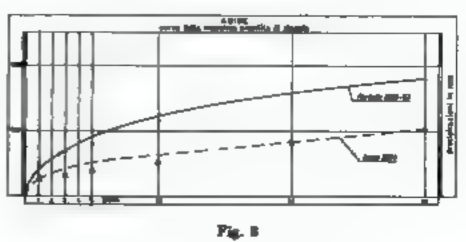


Pig. 6









Tobello XI. -- PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARI BACINI DEL COMPARTIMENTO (in mm)

BLOTTON .				CCHI. JONE chlumns barine 1324	<b>₹</b> 0.	۵.,
BACINO	TAGLIA. MENTO VENZONE km² 1933	PIAVE NERVESA km <sup>e</sup> 3763	BRENTA BABBON Am 1863	BACCHI. CLIONE le chlumin del bentos	NO.GUA LONIGO	ADICE TRENTO
		PLAYE NEBYE tm <sup>®</sup> 376	BRENTA BABBON Am 1860	[ 경험경조기	38.	ADICE TREN
	TAG MEEN VEN	PIA NEB Am <sup>e</sup>	231	<b>38 1-%</b>	6 E E	ğF.
ANNO	1 4-54		Man and and	BAC CLI	ACNO.GUA' LONIGO km² 200	- 4
	_		-	-		
1922	1965	1885	1340	1607	1851	941
1923	2677	1442	1340	1478	1595	667
1924	1809	1377	1257	1558	1322	877
1925	2363	1458	1239	1690	1410	951
1926	2795	1935	1902	2367	1688	1268
1927	2409	1468	1419	1530	1452	979
1928	2169	1657	1635	1862	1787	1046
1929	1451	1174	1122	1219	1045	785
1930	1716	1259	1292	1518	1527	815
1981	2255	1480	1383	1558	1483	961
1989	1366	1050	1.063	1290	1230	720
1933	1968	1336	1328	1455	1377	296
1984	2509	1768	1609	1964	1899	1078
1985	2587	1783	1609	1958	1830	1016
1936	1767	1,285	1357	1538	1448	1087
1987	3682	1934	1921	2297	2080	1099
1957	1507	1169	1112	1332	1177	700
1939	1786	1495	1426	1344	1495	968
1948	1891	1327	1346	1444	1461	895
	1743	1451	1366	1670	1817	703
1961	1565	1142	1985	1118	1120	778
1942	1320	878	817	914	938	597
1943		1076	1059	2158	1166	796
1944	1434 1895	1067	726	998	1001	693
1945	1576	1138	1161	1189	1220	795
1946		1461	1405	1480	1476	886
1967	1589	1219	1203	1364	1445	221
1948	1694	1144	1131	1168	1119	690
1949	1407	- LS63	1222	1371	1332	874
1950	1710	1880	1682	1997	2013	1013
1951	\$519 1783	1241	1137	1134	1168	867
1952	1636	1392	1879	1533	1626	798
1953	1951	1888	1339	1408	1398	966
1956	1836	1090	995	1120	1160	704
1955	1569	1183	1140	1325	1916	750
1956	1		1341	1494	1578	841
1957	159\$	1963	1426	1516	1587	961
1958	2015	1510	1596	1868	1935	911
1959	1874 2789	1949	1772	2054	2011	1195
1960	1676	1143	1036	1141	1119	678
1961	1737	1300	1129	1196	1258	745
1963	1978	1505	1583	1797	1853	962
1968 1964	1612	1266	1309	1464	1636	788
	-				-	
Velore medie 1922 - 1963	1877	1309	1236	1504	1465	878
Rapporto 1964 / val. medio	7.96	0.91	0.91	6.97	1.11	0.85
Happorto val. max / val. medio	1.49	1.42	1.45	1.57	1,40	1.45
Rapporto val. min. / val. madia	0.70	0.63	9.62	0.51	D.64	0.68

Tob. XII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIU'
ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923-63 È NEL 1964

ORE		1		3	•	5	12		
BACINI	periodo	1964	شندرا	1964	podnik	1964	pelale	1964	
Intern - Tagliamento - Liveras Piavo - Branta - Baschiglione -	96.4	66.8	100-	116.0	264	181.6	206	283.4	
, Agos Goà. , ,	99.4	56,4	140	83.6	164	116,0	207	183.0	
Adigu	88.6	46.3	160	\$1.0	186	74.4	181	127.0	

Tab. XIII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIU GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1925-63 E NEL 1964

CIORNI	1				4	•	1	0	2	0	3	•
BACINI	projeto	1964		1964	parioda	1964	periode	1964	periods	1964	poriodo	1964
Isonsu - Tagliamento - Livetaa - Piavo - Brenta - Becchiglione - Agno Guà	817 342	858 305	840 843	412 216	846 861	506 249	1270 848	681 829	1008	1117 453	1900	1188 567
Adigu ,	210	129	360	154	394	192	<b>874</b>	257	780	414	Bot	515

Nel mese d aprile il manto nevoso persiste antora a quota 1500 ritirandosi alla fine di maggio verso i 2000 no.

Nella prima decade di ettobre la neve risppere alle quote più alte, riceve un forte rifornimento nel mese successivo ricoprendo il suolo anche in località inferiori a 800 m.

Cade copiose anche nel mese di dicembre ed alla fine dell'anno il manto pevoso presenta uno spessore di circa- 150 cm a quota 2000, di 100 cm a quota 1500, di 60 cm a quota 1000 e di 20 cm à quota 500.

La neve, in generale, non ha mai interessato "nell'amo; con permanenza al suolo, la pianura.

Dall'analisi del dati rilevati ai può asserire che nel 1964 la quantità della neve caduta, specialmente nei primi mesi dell'anno, può definirsi inforiore al normale.

#### , VII. — IDROMETRIA

Nella « Sezione B - Idrometria » sono riportate pelle varie tabelle, la caratteristiche delle stazioni idrometriche e, per le stazioni che hanno funsionate regolarmente per tutto l'anno, i velori medi giornalieri, mensili ed annui delle altesse idrometriche.

Promesso che i livelli idrometrici osservati in una sezione, durante un più o meno lungo periodo d'anni, hanno un valore relativo in quanto le variazioni d'alves alterano spesso in modo sensibile, i valori di confronto, si può asserire, in linea di massima, che la elteras idrometriche medie unnue del 1964 sono, per quasi tutti i corsi d'acqua del Compartimento, sensibilmente inferiori si valori nor-

Le messime altesse idrometriche medie mensili si notane auf bacini del Brenta e del Bacchiglione un aprile; nell'Isonao, Tagliamento, Piavo e Sile in ottobre e nello Stella e Livenza in dicembre.

Nel bacino dell'Adige e dei suoi affinenti esse risultano, a ceusa del regime niveo glaciale del fiume, per lo più nel mese di giugno.

Le alterne idrometriche minume medie mensili, si registrano, in generale, ad eccesione del Sile dove le minime alterne idrometriche si notano nel mese di maggio e del Livensa, del Brenta, del basso corso del Bacchiglione e dell'Adige dove cose si conservano in settembre, nei mesi invernali.

 $T_{0b}$ , XIV, — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME R MINIME ASSOLUTE DEL 1964 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

			Messima alt		erratu.	Minima alterna conservata						
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1966	period	a procedente		1964	period	o precudente			
		-	data	-	data	CARD.	date	17994	data			
Leonso	Mulaissa	370	34 ett.	482	18 ott, 1961	39	31 gun.	-90	16 not. 1953			
Stella	Casale Seeile	158	19 dic.	220	12 oil. 1933	50	27 hg.	49	5 mag. 1944			
Teglismento	Invilling	140	25 ott.	310	1 att. 1058		9	6	6 mov. 1958			
Fella	Dogna	49	15 ott.	215	6 nov. 1942	-69	16-20 mar,	am.	veri giorni			
Taglismento	Plovarno	255	25 ett.	426	17 nov. 1948	71	26-28 pay.	1	15 fab. 1929			
Tagliamente	Vansone	275	24 ett.	408	17 nov. 1940		*		31 gen, 1941			
Tagliamento	Cations	465	25 ott.	906	20 otl. 1894	٠	vari	-60	30 set. 1938			
Medues	Vizinale	385	17 die.	1300	29 ott. 1938	13	4 att.	-91	13 nov. 1911			
Livense	Meduas di Livetes	391	29 dio,	764	29 ett. 1953	-198	E ngo.	-160	3-10 set, 1962			
Livense	Motta di Liversa	359	20 die,	458	29 etc. 1953	-112	7 set.	-151	6 mat. 1923			
Piere	Presunale	160	& ett.	500	12 nev. 1951	35	30 mm.	26	vari 1938-50			
Piavo	Ponts dalla Leste	128	8 ott,	350	18 nov. 1951	24	7 mer.	20	27-25 ott. 1963			
Piave	Nervesa dalla Batteglia	195	9 ell.	301	20 att. 1928	27	7 ott,	-53	5 Seb. 1925			
Sile	Tropolado	250	20 mat.	340	16 mag, 1985	60	25 gen.	50	18 fab. 1949			
Breeta	Lavice		21-22 apr.	130	28 ott. 1953	10	set.	6	pet-cit. 1961			
Brents	Borgo Valsupusa (Brelo)	76	22 log.	190	19 set, 1960	17	S ago,	6	5-6 not. 1961			
Bresta	Baraina (Basseo)	204	â ott.	395	28 oft. 1953	65	8 mar.	29	28 gen. 195			
Brente	Bassano del Grappa .	340	9 ett.	475	16 oct. 1982	22	15 sei.	-11	12 feb. 194			
Brente	Limena	172	29 mar.	645	17 aut. 1882	-73	8-9 ago.	-126	15 apr. 1946 e 5 set. 1963			
Astico	Forni Valdastico .	105	20 apr.	349	16 ett. 1953	7	feb. e lug.		24-25 ott. 1962			
Panima	Stancatri	101	20 apr	240	9 mey. 1951	20	27 met.	-6	11 mar. 1956			
Astion	Seghe di Vula	60	23. spr.	245	16mag, 1926	-50	gen. Mar.	-70	23 set. 194			
Bacchiglious	Monteguidella	610	29 mar.	300	9 acr. 1951	-76	13 set,	-75	3 set, 196			
Agmo	Recours	56	20 apr.	145	2 gint. 1923 a 27 ott. 1953	1	febmar.	-30	11 ott. 193			
Guà	Cologna. Vesseta .	385	28 mar.	575	16 mag. 1926	-46	5-6 ott.	-62	setoff, 196			
Сотвоне	Teglio Anguillara	152	29 mar.	209	16 mate: 1928	-368	50 set.	-379	3 mag. 195			
Adige	Tel	192	8-15 gia.	320	27 set. 1942	111	6 agr.	69	12 mag. 193			

Tab. XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1964 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

Flats Adigs	71 104 75 221 119 150 20 202 84 232 199	2 gin. 2 gin. 20 gin. 26-27 lug. 15 gin. 2 gin. 9 gin. 15 ett. 8 gin. 15 gin.	period ont 152 306 306 306 305 273 347 199 376	data  22 lug. 1958  19 ant. 1960  5 ett. 1985  17 ant, 1960  38 uug. 1961  ant. 1882  28 eet. 1942  1 mer. 1928  22 mag. 1940	-19 -42 -44 46 44 178 42	1964 data 9-31 gen. 16 mar, mat, 28 die. 11 mar, 22 feb., febapr, 31 gen. feb.	period  -24  -36  94  23  37  -31  60  25	data  10 mar, 196  7 mar, 196  18 mar, 196  18 mar, 196  vari  fobmar, 196  8 mar, 196  5 fab, 192
Adige	71 104 75 221 119 150 20 24 202 84 232	2 gin. 20 gin. 36-27 lng. 15 gin. 2 gin. 9 gin. ingngo. 9 gin. 15 ett. 8 gin.	306 300 \$18 360 305 278 347 199 376	22 lug. 1958 19 ant. 1960 5 ett. 1985 17 ant, 1960 18 aug. 1961 ant. 1882 28 aug. 1942 1 may. 1928	-19 -52 8 82 85 48 4	9-31 gen. 16 mar. 16 mar. 28 die. 21 mar. 22 feb. 56bapr. 31 gen. 56b.	-24 36 0 94 23 27 11	10 mar, 196 7 mar, 196 18 mar, 199 11 fab, 196 vari fobmar, 196 gan,-fab, 195 8 mar, 196
Adige	104 75 221 119 150 20 202 84 232 199	20 gin. 26-27 lng. 15 gin. 2 gin. 9 gin. lngngn. 9 gin. 15 ett. 8 gin.	306 300 \$18 360 305 278 347 199 376	19 and. 1940 Sutt. 1945 17 ant, 1960 18 ant, 1960 28 ant, 1961 ant, 1862 28 ant, 1942 1 nov. 1928	-52 8 82 26 48 4 19	16 mar, tant, 28 die. 11 mar, 22 feb., febapr, 31 gen. feb.	-36 0 94 23 27 -1 60	7 mar, 196 18 mar, 199 11 fab, 196 vari fobmar, 196 gen,-fab, 195 8 mar, 196
Adigs	75 221 119 150 24 202 84 232	26-27 lng. 15 gin. 2 gin. 9 gin. lngngo. 9 gin. 15 ott. 8 gin.	300 \$18 360 305 278 347 199 276	Sutt. 1985 17 act, 1960 18 act, 1960 28 act, 1961 act, 1882 28 act, 1942 1 nov, 1928	8 82 26 48 4 19	16 mar, tant, 28 die. 11 mar, 22 feb., febapr, 31 gen. feb.	94 23 27 -11 60	7 mar, 196 18 mar, 199 18 fab, 196 vari fobmar, 196 gan,-fab, 195 8 mar, 196
Segra	221 119 150 20 202 86 232 199	15 giu. 2 giu. 9 giu. lugago. 9 giu. 15 ett. 8 giu.	\$18 260 305 278 347 199 276	17 mt, 1960 18 mt, 1960 28 mg, 1961 act, 1882 28 act, 1942 1 mov, 1928	82 26 48 4 19	28 die. 11 mar. 22 feb. feb.epr. 31 gen. feb.	94 23 37 -11 60	11 fab. 196 vari fobmar. 196 genfab. 195 3 mar. 196
Segra	119 150 20 202 86 232 199	2 gin. 9 gin. lugago. 9 gin. 15 ett. 8 gin.	305 272 347 199 276	18 mt, 1960 28 mg, 1961 aut, 1882 28 aut. 1942 1 may, 1928	26 48 4 78 39	11 mar. 22 feb., febapr., 31 gen. feb.	23 37 -1 60	vari fohmar. 196 genfab. 195 8 mar. 196
Segra	150 23 202 84 232 199	9 gin. ing.ago, 9 gin. 15 ett, 8 gin.	305 272 347 193 276	28 mg, 1961 aut, 1882 28 aut. 1942 1 may, 1928	48 4 79 39	22 feb., febapr., 31 gen. feb.	37 -11 60	fobmar. 196 genfab. 195 3 mar. 196
	20 202 84 232 199	lug.ugo. 9 giu. 15 ett. 8 giu.	278 347 199 276	ant, 1882 20 act. 1942 1 may, 1920	10	foliope, 31 gen. folio	-N 60	gan, fab. 195 3 mar. 196
	202 84 232 199	9 gis. 15 stt. 8 gis.	347 193 376	28 set. 1942 1 may, 1928	78	El gen. feb.	60	3 mar. 196
	94 - 232 : 199	15 ett, 8 gře.	393 376	1 may, 1928	39	fels.		
	232 199	8 gin.	376				25	5 fab. 192
	199	·		22 mag. 1940	42	40 C.L.		
		15 gie.	800			23 feb.	20	10 mar. 196
				13 lug. 1890	44	mar. e dio,	-60	16 apr. 188
	35	LS glu.	46	30 set. 1960	3	vari	-1	vari 195
	77	10 mar.	310	20 ott, 1953	19	ago.	18	vari 196
	194	15 giu,	621	17 set, 1882	25	23 feb.	-63	26 apr. 189
	-133	El eye.	450	17 set. 1882	200	29 set.	880. 1	vari giorni
d'Adign	-200	27 mar.	270	17 oct. 1881	-385	25-36 set,	-380	25-26 feb. 196
alosius	-54	22 apr.	449	2 nov. 1928	-224	89 set,	-345	9 mag, 198
least	-78	22 ape,	299	2 mer. 1938	-268	29 mt.	-229	28 apr. 389
	-0	22 apr.	255	18 mag. 1926	229	29 mt.	-814	6 mag. 193
d'Adigs .	285	26 ett.	467	29 mag, 1957	132	30 set.	17	Smag. 193
			-B 22 apr.	22 apr. 25%	0 22 apr. 255 18 mag, 1926	0 22 apr., 255 18 mag, 1926229	22 apr., 255 18 mag, 1926 229 29 set.	0 22 apr., 255 18 mag, 1926 -229 29 set514

Le matame alterre idrometriche susolute dell'anno si notano negli ultimi giorni di marso nel Sile e nel basso corso del Bacchgliane, nella terra decade di aprile nell'alto curso del Bacchgliane e nel basso corso dell'Adige, verso la metà di giugno nell'alto corso dell'Adige e suoi affluenti, nella I decade di ottobre nel Brenta e nel Piave, nella terra decade di ottobre nell'Isonzo e nel Tagliamento e alla fino della II decade di dicembre nello Stella e nel Livenza.

Le minime alterne idrometriche essolute si registrano, in generale, negli ultimi giorni di gennaio nell'Isonzo e nel Sile, alla fine del mese di settembre nel begini del Livenza del Piava del Brenta e del Bacchiglione, nel mesi invernali oppure negli ultimi giorni di settembre nell'Adige o nel suoi affluenti.

I valori minimi delle altema idrometriche, ed ancora più quelli massimi, si presentano nel 1964 alquanto discosti dai corrispondenti valori finora registrati.

E' però de tener presente che siu nei livelli idrometrici massimi ed ancor più sui livella minimi dell'anno, hanno influenza, per molti corsi d'esque, le alterazioni provocate dall'azione regolatrice dei cerbatoi idroclettrici.

# VIII. — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella sezione C a Portate e bilanoj idrologici a a pagina 51 e seguenti sono especti i valori delle portate medie giornaliere, menzili ed annue per m. 24 sezioni di corsi d'acqua, nelle quali vennero eseguite sistematiche misure di portata e per le quali è stato possibile tracciere regulari scale di deflusso.

Per la maggior parte di tali sezioni, cesia per quelle il cui regime di deflusso non è alterato da diversioni, derivazioni o da operazioni d'invaso o avaso di serbatoi, sono stati intituiti, medienta il confronto fra i deflussi e gli afflussi meteorici, i relativi bilanci idrologici.

Dall'esame dei valori esposti nella tab. XV, che riporta per le diverse sezioni di misura il confronto fra i valori delle portate nel 1964 ad i corrispondenti valori dei precedenti periodi di osservazione, si rileva che le portate medie sumue sono generalmente inferiori, ed in alcuni essej d'acqua in modo notevole, si valori medi del periodo.

La deficienza, rispetto ai valori normali, è del 10% nello Stella, dal 30 al 35% nel Piave, dal 5 al 20% nel Brenta e dal 10 al 40% nell'Adige e pel suoi affluenti. Solo il basso corso del Bacchighone presenta un valore che di poce supera il normale.

Naturalmente la entità degli scostamenti dipende dalla diversa lunghezza dei periodi di osservazione alle varie smioni; ciò nonostante il 1964 può definirsi un anno sensibilmente, o per taluni corsi d'acqua anche notevolmente, scarso di definati.

Per quanto riguarda i valori dello portate medie mensili si note, in generale, in conseguenza dell'andamento pluviometrico, un cocaso, rispetto al al normale, nei mesi invernali ed in aprile ed auche, per alcuni corsi d'ecqua, in settembre a in ottobre.

Tali occodenza sono maggiori per lo Stella nel mese di dicembra, por il Piava in settembre, per il Brenta in aprila oppure in ottobre, per il Bacchiglione in ottobre oppure in dicembre e per l'Adige ed i suoi affluenti nei mesi invernali, oppure in aprile.

Notevolmente conrel como, in quasi tutti i corsi d'ecque, i definesi del mese di settembre.

Le portete messime medie mensili si registrano, in generale, nel Pieve in giugno, e nello Stella, Brenta e Bacchiglione in dicembre.

Nell'Adige e nei suoi affinenti, a ceusa del regime alpino del corso d'acqua, i massimi defiusel mensili si notano nel mess di giugno.

Le portete minime medie mensili si rilevano, nello Stella nel muse di luglio; nel Brenta e Becchiglione in cettembre; nel Piave in marso e nell'Adige e nei suoi affinenti nei primi tre mesi dell'anno.

Le portate messime sia giornaliere che casolute si registrano, in quasi tutti i corsi d'acqua, durante le intumescenze di ettobre oppure ntorno al 21 aprile.

Fanno accesione l'Adige ed i suoi affluenti ove casa risultano, generalmente, alla fine della I decade di giugno.

Le portete sessume sia assolute che giornoliere si notano, per lo più, in settembre oppure in trarso; fa eccesione l'Adige ed i suoi affluenti dova i minimi assoluti si rilevano, in generale, nei mesi invernali.

Nel 1964 le portate minime e più ancora quelle massime sono sensibilmente discoste da quelle registrate nel precedente periodo di osservazione.

Va tenuto presente che in molti comi d'acqua i valori delle portate, è sopratutto di quelle minime, sono alterate dalle operazioni d'invaso e svaso dei serbatoi a uso idroelettrico e, per i corsi d'acqua principali, anche dalle derivazioni, sensa restituzione, ad uso irriguo.

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m²/s) DEL 1964 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

			_			_	_	1			7			
STAZIONE	PERIODO	Germio	Poblarele	Merse	Aprile	Maggie	Chapse	Logito	Agento	Settembre	Ottobre	Novembra	Diombre	Anno
Stulin.  a Casele Secile	Anno 1964 1926-31 o 1935-63 Rapporto	36.0 36.0 1.00	33.7 34.8 9.97	33.7 34.2 0.99	33.4 34.6 0.97	29.3 34.9 0.84	27.2 35.5 9.77	22.8 33.8 0.67	15.6 12.9 0.81	23.6 31.8 0.74	34.0 35.6 1.01	35.3 37.4 0,94	42.9 37.6 1,11	31.5 34.7 0,90
Pieve. a Presunaia	Anno 1966 1937-63 Reppertu	1.87 1.91 0.90	1.55 1.66 0.95	3.48 2.37 0.53	8.13 5.14 0.61		8.45	3.56 6.03 0.59	2.65 6.63 0.57	6.40		4.85	2.79	4.62
Piavo 4 Ponto della Lasta	Anno 1944 1933-63 Rapporto	4.99 4.95 1.01	4.50 4.44 1.01	6.16 0.71	7.43 18.6 0.56	9.91 21.8 8.45	10.3 10.4 0.50	8.04 14.1 0.57	6.59 11.1 0.59	6.87 10.4 0.47	12.7 10.9 1.17	9.86 11 7 0.84	6.74 6.90 0.98	
Brenta a Levico	Anno 1964 1930-32 1936-43 e 1946-63 Rapporto	2.39 1.84 1.30	1.54 1.74 0.89	1.44 1.95 0.84	4.16 2.39 1.76	2.06 2.48 0.77	2.19 2.35 0.98	1.40 1.79 0.78	1.67 2.63 9.75	0.71 1.54 0.46	1.40 2.08 0.87	1.77 2.61 0.68	2.67 2.36 2.18	1.95 2.06 0.95
Brenta a Borgo Vulsagana	Anno 1964 1956-43 Rapporto	5.86 4.76 0.63	5.91 3.43 0.88	3.54 3.70 0.96	5.98 5.89 1.42	4.49 6.31 0.73	3.56 5.54 0.64	2.56 6.91 0.52	2.38 3.78 9.62	2.18 4.39 0.51	3.92 0.85	8.67 6.79 0.54	4.83 7.98 0.68	3.61 5.01 0.72
Brents  s Beccies (Berseno)	Anno 1964 1955-63 Happarts	43.2 47.7 0.91	39.3 0.85	53.4	2.26	77.5 816 0.67	49.8 98.3 0.51	38.3 67.5 0.57	54.6 54.8 0.70	83.5 64.2 0.53	93.3 70.0 1.33	57,6 100 0.53	79.2 80.6 0.98	50.7 74.6 0.79

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m²/s) DEL 1964 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

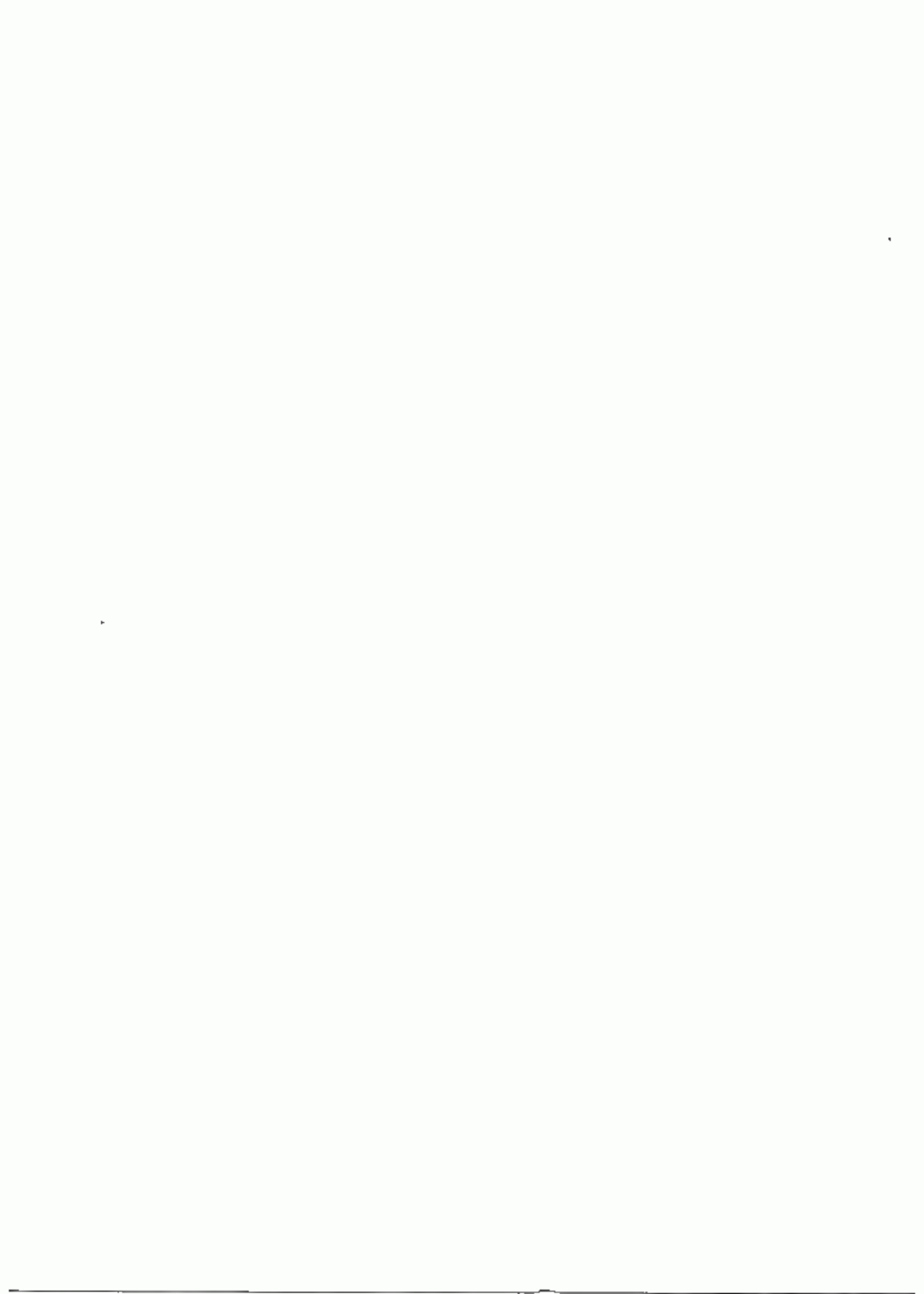
STAZIONE	PERIODO	Germado	Pebbraio	Матю	Aprile	Maggio	Cinguo	Lugite	Agrato	Seriesber	Ottobre	Newsber	Diomnhro	Аппо
Astico a Formi Val d'Astico	Anna 1964 1958-63 Rapports	15305 2.82 1588	0.85 EAA 0.39	2.59 3.29 0.79	8.81 7.40 1.19	7.08	2.37 4.41	9.00 0.33	1.24 8.18 0.58	0.87 9.34 0.37	6.16 4.25 1.45	9.94 6.39 0.59	4.88 3.70 1.81	2.04 4.00 0.76
Hacchightons a Montagaldella	Anno 1964 1930-63 Repports	26.6 HUJU 0.94	25.3 MEM 0.79	29.5 1.51	34.2 1.35	87.6 0.79	24.4 mm 6.82	17-5 UNII 0.76	19.9 0.75	23.7 21.0 0.65	38.6 98.0   1.38	26.8 39.0 0.69	<b>51.2</b> a3.0 1.65	29.7 29.3 2.01
Adigo n Tel	Anno 1964 1930-63 Repporto	22.5 1.06	22.1 22.4 0.99	31.1 21.7 0.97	29.5 19.3	24.6 34.4 1.01	44.4 56.3 IETH	MAIN MAA 0.62	28.9 50.7 0.57	21.7 41.0 0.58	19.8 NEW 0.65	16.5 15.1 0.66	16.9 11.4 0.78	24.6 52.8 0.75
Pasticio i Belprato	Anno 1964 1959-63 Repporte	0.17	0.23 0.24 0.96	0.41 ESS	1.05 1.35 9.84	1.10	7.86 8.25 0.85	5.88 6.80 0.74	\$.18 5.29 0.60	1.79 ### 0.64	0.78 1.05 0.74	0.74 0.82 0.90	DAN DAM LIAA	2.16 2.65 0.81
Plan s Plan	Anne 1964 1959-63 Rapporte	0.49 0.57 1.52	0.34 1.30	0.35 E.VI	0.95 0.90 1.06	3.52 5.21 1.10	5.79 A BES 0.96	1.77 E Mil 9.60	1.01	0.98 2.21 0.44	0.87 3.27 0.69	0.40 0.98 0.83	0.72 0.49 1.47	1.01 0.76
Adige a Ponte d'Adige	Anne 1964 1950-68 Repporto	34.6 31.1 1.11	31.7 30.7 1.05	32.5 30.9 1,85	1001 1001 1719	58.1 W.H 0.96	83.7 10 0.76	58.4 91.0	45.0 77.8 0.58	35.5 67.3 0.53	34.4 54.7 0.63	27.6 47.7 0.58	27 7 0.76	

Taballa XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1964 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

	1				-								T	
STAZIONE	PERIODO	Gemale	Pabbraio	Kano	Aprile	уми	Glogna	Lugho	Agrette	Settembre	Ottober	Nevembre	Diomphre	Ато
Ridana	Anno 1964	2.30	3.21	2.34	5,12	8.11		9.33	5.15	6.75	4.07	4,04		
M	1956-63	2.12	1.96	2.34	431	16.1	19.8	15,8	16.6	9.40	6.57	7.00	`	
Vipitamo	Rapperto	1.66	1,64	1.00	1.19	0.58	0.63	0.59	0.31	0.51	0.62	0.58	0.65	16,D
- Isareo	Anne 1966	16.3	7.26	6.37	13.2	38.6	41.4	36.4	20.6	16.8	18.5	12.3	10.5	17.1
	1942-43 n 1947-43	6.58	5.94	6.78	12.2	29.5	43.6	85.4	29.7	23.9	17,4	19.4	7,76	19.4
Pra di Sepra	Rapports	1.58	1.55	0.94	1.90	0.97	0.95	<b>0.75</b>	0.69	0.62	0.78	0.89	1.35	
Blieston	Anno 1964	4.80	4.15	4.67	4.07	5.43	5.74	6.30	6.16	5.13	4.90	5.30	4.70	5.02
	1930-48 - 1944-57	3.94	3.54	3.62	6.82	8.28	11.1	9.33	31.08	7.85	6.68	6.19		6.48
Monguelfe	1959-60 n 1965 Repports	1.01	117	3.18	9.64	0.61	0.52	0.68	0.75	0.70	0.72	0.84	0.96	0.77
Aurino	Auno 1964	2.10	2.00	1.93	2.84	10.3	14.7	9.96	6.49	3.87	3.96	3.0a	2.16	5.59
	1926-43 a 1959-60	1.85	1.69	1.46	2.62	0.01	17.9	15.9	11.1	7.25	4.89	3.67	2.87	6.5B
Ca' di Pietra	Rapporto	1.14	1.18	1.17	1.08	1.37	0.82	0.63	0.76	0.80	0.81	D.84	0.901	0.85
Gadara	Анно 1964	4.09	3.56	3.58	5.80	8.36	9.91	7.37	6.58	5.72	7.26			
0	1926-43 e 1946-63	4.16	3.74	4.45	8.14	12.3	13.9	12.1	9.91	8.68	7.99	5.30 8.47	4.98	6,04
Mentena	Reports	0.98	0.94	9.80	0.71	0.63	0.71	0.61	0.66	0.66	0.91	D.65	5.51 0.89	0.75
					****	0.50	******	*****		2.40	V.F.L.	0.03	¥.07	u. 14
Ricom	Anna 1964	19.8	24.9	24.0	30.9	60.4	78.4	60.9	34.3	46.3	41.6	89.0	87.1	43.1
	1953-63	18.3	16.4	19.6	32.6	64.5	102	67 7	68.8	51.6	88.5	34,0	24.4	46.6
Vandoias	Happorto	1.06	1.53	1.22	0.95	0.94	9.77	0.69	0.79	0.90	1.08	1.15	1.52	0.92

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m'/s) DEL 1964 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

										_				
STAZIONE	PERIODO	Grando	Februsio	Mirro	Aprils	Maggio	outa <sub>l</sub> o	Leglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembra	Азаль
Ega a Ponte Nova	Anny 1964 1953-63 Repports	0.89 0.69 1.29	8,79 8.57 1,39	8.87 1.00 8.87	1.96 2.56 0.77	1.90 3.96 0.48	1.98 4.56 0.43	1.94 3.40 0.57	1.64 2.61 0.68	0.92 2.08 0.44	2.02 1.74 1.36	1.59 1.90 0.84	1.11	1.45 9.17 0.67
Adiga a Bronaulo	Anno 1964 1957-60 + 1963 Happorio	63.3 67.3 0.96	54.7 63.8 0.86	\$\$.4 66.1 0.84	72.2 102 0.71		320		113 221 0.51	84.3 183 0.46	85.9 143 0.66	70.8 137 0.53	60.0 91.7 0.65	95.8 153 0.62
Avisio 4. Scraga	Anno 1964 1956-63 Repports	3.39 2.43 0.99	2.36 2.22 1.12	3.34 3.34 1.00	8.37 8.64 9.87	5.89 8.66 0.68	7.55 12.1 0.63	6.05 9.21 9.66	4.65 6.99 6.67	2.94 5.55 0.71	3.75 4.74 9.79	3.59 4.54 0.79	2.95	4.09 5.44 0.75
Adigo a Trunto	Anno 1964 1951-63 Repports	107 109	100	112 117 0.96	155 161 0.96	298 276 0.81	0.64 421 0.63	180 830 0.55	1	120 231 0.52	763 207 0.69	138 193 9,64		150 213 0.70
Adiga u Boern Pinand	Anno 1964 1951-63 Rapporto	137 150 0.91	113 146 0.77	136 153 0.89	183 187 0.98	196 271 0.72	399 0.50	125 293 0.42	234 0.43	79.8 293 0.36	152 245 0.62	137 358 0.53	136 188 0.72	141 229 0.62



# MAREOGRAFIA

L'Ufficio Idrografico di Venezia determina le « previsioni di marca » per il bacino di S. Marco in base alle costanti armoniche del sito e le « previsioni di corrente » per il Porto Canalo di Lido, mecoglio ed alabora i dati delle marce registrati in numerose stanioni marcografiche distribuite lungo il literale « nell'interno della Laguna Veneta.

La rete marcografica dell'Ufficio Idrografico ed allo dirette dipendense dello etceso, comprende 20 stazioni marcografiche distribuita unlle seguenti località;

Trieste, Primero, Grado, Belvedere di Grado, Lignano, Marano Lagunare, Porto Baseleghe, Cortellamo, Poute Piave Vocchia, Cavallino, Pagliaga, Diga Sud Lido (Venezia), S. Nicolò di Lido, Punta della Salute (Venezia), Marghera, Fare Rocchetta, Valla Figheri, Chioggia, Diga Sud Chioggia, Porto Caleri.

Inoltre, l'Ufficio Idrogrefico ha la corveglianza delle seguenti stazioni della rete marcografica ttaliana ubicate lungo il literale adriatico: Porto Corvini, Ancona, Ortona, Vieste, Manfredonia ed Otranto.

Nei seguenti prospetti cono riportati i dati coratteristici della marca del 1964 in alcune stazioni marcografiche che, per la loro ubicazione, lungo il litorale dell'Alto Adriatico e nell'interno della lagune, presentano particolare interesse.

I dati sono espressi in em e riferiti ad un piano posto em 150 sotto lo sero della rete altimetrica dello Stato (livello medio mure del 1897).

#### MAREOGRAFO DI TRIESTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registraticat: esse 1859 - b) Registrature di livelli: Mole Sartorio - e) Livello del mare: massimo = 3,11 (1951) pari a m 1,61 sul l.m.m.; minimo = 0.38 (1934) pari a m 1,12 sette il l.m.m.

BLE	EMENTI CARATTERISTICI	Seasolo	Fobbruio	Merzo	Aprille	Maggio	Glagos	Legite	Agado	Sattembre	Ottobro	Reventes	Diceation	ANNO
Livelle del mara in am	Media II decede	144.2 151.3 137.8 144.4 204.5 64.5	144.6 168.1 170.0 159.9 229.5 77.5	166.5 171.3 176.9 171.5 234.5 103.5	174.6 159.0 150.9 164.3 228.5	154.6 154.6 168.4 159.8 220.5	174.8 169.8 169.4 171.3 330.5	165.5 159.8 163.4 162.9 227.5	169.2 173.5 161.1 167.9 229.5	161.2 163.7 157.4 160.7 234.5 91.5	171.3 189.4 178.1 179.6 359.5	165.9 171.6 166.2 167.9 236.5 71.5	179.4 166.8 184.2 176.8 270.5 90.5	165.5 270.5 64.5
Mustima er mensile ed in em Recursicas	- 1 1/4/15 4/15 15/16 15/16	131.0 107.0 140.0	110.0 116.0 152.0	104.0 113.0 231.0	130.4 119.6 135.0	133,6 106.0 139.0	133.0 127.6 142.0	133.0 142.0 145.0	133.0 123.0 143.0	117.0 117.0 133.0	117.0 128.0 164.0	150.0 160.0 165.0	146.0 116.0 140.0	150.0 148.0 206.0

I valori della mares registrate al mercografo di Triaste sono stati carretti di + cm 8,5 per tanar conto dei differenti piani di riforimento sciutati a Vanesia (sere della rete altimetrica delle State 1897) n a Triaste (livelle medie more Rephener 1911).

### MAREOGRAPO DI DIGA SUD CHIOGGIA (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inicio delle registrationi: novembre 1934 - b) Registratore di livelli: Estremità diga Sul - a) Livello del mare: mareimo m 8,35 (1951) pari n m 1,55 cel lanani; minimo m s.

ELE	MENTI CARATTERISTICI	Bennelo	Tobbruio	Herza	Aprilo	Huppio	Slegue	Lagito	Agestu	Sottombro	Öttebeş	Hovambre	Bicerokre	AHHO
Livelle del mare in un	Media I <sup>a</sup> decade	153.8 151.5 141.9 149.1 200.5 76.0	249.5 160.8 180.5 166.2 227.0	178.3 277.4 183.1 179.7 260.6	181.9 164.0 165.2 170.4 227.0 106.0	162.3 159.7 178.1 165.0 915.0	177.5 175.2 176.1 176.2 232.8	171.5 164.9 169.1 168.5 226.0	175.A 179.7 169.0 174.A 228.0	169.7 169.4 162.2 167.7 129.0	178.7 199.3 169.7 167.9 159.0	177.1 175.9 171.4 174.9 281.0	160.8 162.1 191.4 170.1 265.0	171.5 165.0 76.0
Massima un mancile od fa cus Escuntone :		106,0 95.0 124.0	90.0 95.0	99.0	114.0 95.0 123.0	115.0 99.0	131.0 106.0	134.0 110.0	113.D 107.0	101.6 98.0 121.0	111.0 115.0 139.0	135.0 109.0	122.0 104.9 162.0	185.0 189.0

(1) I dati sono riferiti a un capatalia che la palette uno spertamento non ancura determinato. Pertanto i livelli miculati non sono sungenci con quelli delle altre stantoni marcografiche.

# MAREOGRAFO DI PUNTA DELLA SALUTE (Venezia)

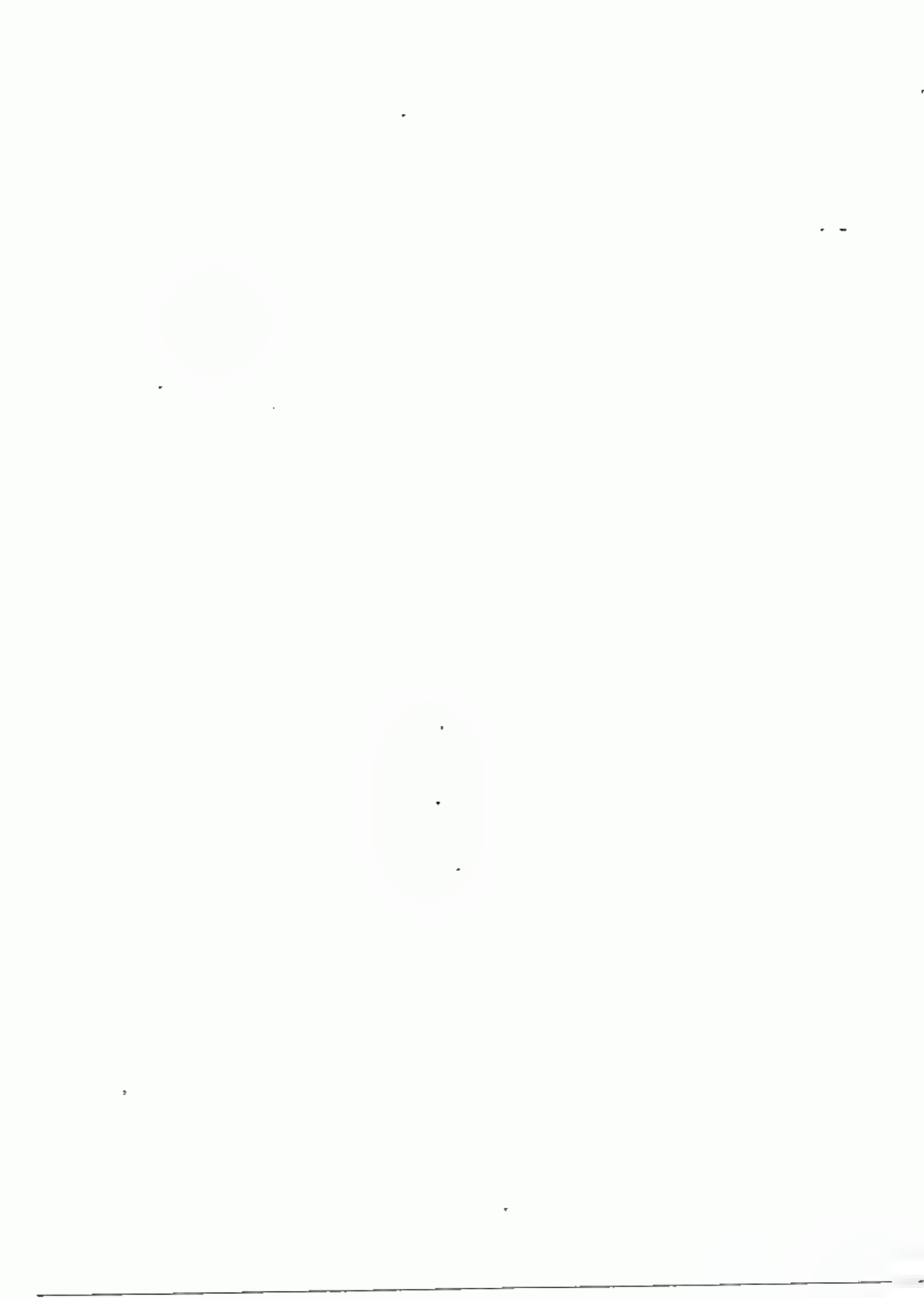
CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inicio dello registrazioni: agasto 1986 - b) Registratura di livelli: Penta della Deguna - o) Livello del mare: massimo m 5,01 (1951) pari a = 1,51 sul lamas; asistmo m 0,29 (1934) pari a m 1,21 sotto il lamas.

BLE	MENTI CARATTERISTICI	Connie	Fabbonia	Marzo	Aprilo	Maggio	Giugno	Logito	Agesta	Settumbro	Ottobro	Hovembee	Meanhre	AMHO
Livello del mare in em	Modia II decade  Media III decade  Media IIII decade  Media IIII decade  Media mensile ed anone  Massimo mensile ed anone  Minimo mensile ed anone	145.5 147.0 134.2 142.2 194.0	242.7 160.8 170.0 157.6 220.0	369.8 168.4 172.5 170.2 230.0	174.5 155.9 157.0 162.4 218.0	155.4 153.4 145.4 158.1 210.0	169.5 168.5 169.3 169.1 229.6	164.4 156.7 161.3 169.8 317.0	168.0 171.4 161.4 166.9 226.0	162.1 162.1 155.3 159.9 213.0	171.0 188.0 181.3 180.1 257.0	169.1 169,6 164.9 167.8	176.4 167.6 183.0 175.6 252.0	164.9
Mamins an mensile ad in an	mplema ( dell'alte elle h	112.0 101.0 130.0	78.0 94.8 99.8 142.6	109.0 89.0 97.0 189.0	100.0 114.8 96.0 216.6	216.0 92.0 122.0	96.0 110.0 110.0	96.0 136.0 109.0	102.0 113.0 107.0	98.0 97.0 99.0	110.0 108.0 119.0	136.0 108.0	100.0 130.0 101.0	64,0 136,0 119,0

## MAREOGRAFO DI PORTO MARGHERA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizie delle registrazioni: giugno 1927 - b) Registratore di livelli: Decessa Ovest - e) Livella del mare: massimo m 5,06 (1951 e 1960) pari a m 1,56 sul l.m.m.: minimo m 0,20 (1936) pari a m 1,30 sotto il l.m.m.

RLE	MENTI CARATTERISTICI	Gampio	Febbraio	Metzo	Aprilo	Neggio	Glugno	Logile	Aposto	Sattembre	Dittobra	Navembre	Dicembre	AHHO
1	Media la decada .	150.9	147.2	174.9	177.9	161.6	175.8	L70.8	174.0	167 7	177.2	176.8	278.9	
	Media II <sup>a</sup> decede	149.8	165.1	175.0	161.6	158.9	175.6	162.4	177.6	168.0	193.4	173.5	179.2	
Livella del mura	Media III <sup>a</sup> doesda	138.8	175.9	189.1	163.2	170.7	175.9	168.5	156.9	160.1	187.9	169.3	187.9	
fing down.	Media mensile of execu-	146.5	162.7	176.7	147.5	163.7	175.0	167.1	172.9	165.3	186.5	172.5	179.6	169.5
- 1	Massime menalla ed terres .	201.0	234.8	237.0	227,0	217.0	227.6	226.0	237.0	330.0	273.0	230.0	257.0	273.0
ı	Minimo mensile ed sauso .	62.0	77.0	103.0	100.0	89.0	96.0	96.0	103.0	97.0	113.0	82.0	102.0	62.0
Manima an manife ed in en		122.0 110.0	102.0 106.0	100.0	122.0	123.0	126.8 116.0	125.0	120.0	107.0 106.0	312.6 121.0	142.0 105.0	123.6 103.0	142.0
Recursions :	montile of annea in ere	139.0	247.0	134.0	127.0	120.0	131.0	128.0	136.0	122.0	160.0	148.0	155.0	192,0 211.0



STAZIO	V E				Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
À						c	
Abbasia Pisani				F	99 - 111 -		
Adria				I	20 - 49 -		
Albaredo d'Adigo				1	19 - 47 -	Candolk	97 - 105 -
Assano Decimo				F	96 - 103 -	Cantuccio	18 - 39 -
						Cardana	18 - 42 -
						Carpenets	96 - 101 -
						Cartigliano	99 - 111 -
В						Casa Bastianello Giovanni (Basasnello) . , F	99 - 111 -
				_		Casa Cocchetta	100 - 114 -
Bedin Polezine (Adige) .		*		I	20 - 48 -	Casa Faggin Fortunate (Bananelle) . F	99 - 112 -
Bagai di Pleta				M	17 - 36	Casala Sacila	14- 22-
Barcon (Fanzolo)	*	* -		F	98 _ 128 _	Casa Meda	99 - 115 -
Barsisa (Bassano)				Mr	16 - 37 - 68	Casa Mingardo Angelo (Bastenallo) F	99 - 114 -
Bamano del Grappa .				1	16 - 39 -	Case Regimeto	100 - 113 -
Battaglia	+			I	17	Case Schizve	100 - 115
Belluno (Ardo)		4		M	15	Casa Varotte Guglielmo (Bassanello) F	99 - 113 -
Belluno (roggia desiv. Ardo)		+		I	15	Career M	17 - 35 -
delprain , ,	•			M.	17 - 36 - 88	Annual 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	15
Boara Pisaui	•			Mr	20 - 48 - 77	Castagnole	98 - 108 -
Bolsano Vicentino		• 1	-	y	100 - 115 -	Castelfrance Venate	98 - 210 -
Bolseno Vicentino				1	16- 32-	Cestello di Godego	99 - 110 -
Bolzonella	٠	b		F	99 - 111 -	Costolrotto M	18
Bomba	*	4	4	I	17 ~ ~	Cavallino (Ca' Pasquali)	98 - 107 -
Borge Francise	*			1	17 - 34 -	Cavanella d'Adigu	20 - 49 -
Borgo Valsugana .				I M	16	Cavazzere	20 - 48 -
Borgo Valaugana (Brolo)	4	•		Mr	16 - 28 - 68	Chirignego	98 - 109 -
Borgo Valsugana (Roggia)	*				16 - 29 -	Cimadolmo	97 - 106 -
Bovoleuta	•	- 1		1	16 - 32 -	Cinto Cosmoggiore	96 - 102 -
Bretsanone				Ir	10- 40-	Cittadella	99-111-
Bressavido	•	4 1		7	100 - 114 -	Cividala	14- 22-
Bronzole			-	Mr	19- 41- 78	Clause	19 - 46 -
Brugnera				F	97 - 105 -	Codroipe	96 - 10I -
Brunico				1	18- 39-	Cologna Veneta Ir	17 - 33 -
Susco di Ponte di Plave .			*	F	97 - 105 -	Colombara	100 - 114 -
						Comina	96 - 103 -
						Corre	96 - 103 -
C						Crusses di Nove	99 - 115 -
Ca' di Pietra				Mr	10		
Cal di Cuà				I.	18 - 39 - 68		
Callison				1	17		
Calonega					19 - 45 -	D	1
	*	•		F	99 - 113 -		
	-				99-112-		
Campi		b 1	_	M	19 - 45 -		14- 23-
Campalongo , , ,	ė ·	+ b	_	F	96 - 101 -		100 - 116 -
Campo San Martino .	+ 1	-	4	F	99-111-	Durville	100 - 115 -

<sup>(1)</sup> Le pagine indicate in caratteri mermali si riferimono all'e Elemen e caratteristiche delle stanicai»; quelle in corsine alle tabelle delle e Concressioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle e Pertate e bilanci idrelogici »,

STAZIO	NE	-		Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
E						
			. 1	19- 41-	Toronto	18
Egus				96 - 202 -	and the second s	17- 33-
Eracles - Via Cannal . Eracles - Via Tabina .			F	96 - 103 -	Louige	- 801 - 89
Erecica - Yim Labina .				7	Lorading	38-120-
					M	
Fondo			. 1	19- 42-	m	
Fontanelle			. F	97 - 105 -	Mainiste	fr 14- 21-
Formi Val d'Astine			. Me	16- 31- 40	Mantana	M 18- 40-
Consulta di Plave (P 14)				98 - 107 -	Maragasle	F 100 - 13\$ -
ratta di Oderno				97 - 105 -	Mareno di Piave	97 - 106 -
					Marsange	F 99 - 111 -
G					Materials	P 98 - 108 -
					Mano Grintner	Mr 18
			. F	99 - 113 -	Maso Lampl	Mr 18
Serenza			. 1	17- 35-	Matterella	19 - 45 -
organo			. 1	15 - 25 -	Medicas di Liverra	15 - 16 -
radion			. 1	16- 21-		P 98 - 108 -
rentertino			. F	100 - 114 -	Moggie Udiuses	
rantorto			. P	99 - 113 -	Mogliano Veneto	
Groma			. P	99 - 113 -	Melini	
				4		M 19 - 46 -
						Fr 98
					Mongaelfo	
eselo - Via Canalcalme .			. F	97 - 107 -	Montebello	
esolo - Via Ch Pixami .			. F	98 107		Mr 16- 31-
nsolo - Via Francessata			. F	98 - 107 -	Monticelle Conte Otte	
avilling ,			, Mr		Morsano al Tagliamento	
einme			. Pr	96 - 101 -	Moringliano	
strens			. ¥	98 - 110 -	Mose a same a same	1.0
					Mottacuoze	
L					Motta di Liveran	
•					Motta di Livenna	
anoenigo			. F	98 - 109 -	Musilo di Pieve (Crose)	
Lase a contract	a .	Þ	. 1	17 - 85 -	Musile di Piave (Via Emilia)	
ations			, I	15 - 25 -		1
everons			. M.	16- 30-		
Lavia			. Ir	19 - 44 -	N	
Legnago (Adiga)		• •	. Ir	20 - 48 -		- 4- 11-
La Matte (Godege) .			. F	99 - 110 -		Fr 97 - 105 -
Levico (Broute)	h	• •	. М	16 - 28 - 67		le 15 - 87 -
levico (Cervia)	*		. Ir	16		Mr 18
Levies (Lago)				1	Nova Levente (Rio Latemer)	
Limena					Novemba di Pises (P. 15)	
Longare	+	n h	' 1	12 - 33 -	Novembre di Piere (P. 16)	F 97 - 103 -

<sup>(1)</sup> Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscene all'a Elemes a caratteristiche delle stanical»; quelle in corsivo alle tabelle delle « Portate a bilanci idrologici ».

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1
0		Q	
		Quinto Vicentino	100 - 114 -
Oderse	97 - 105 -	Quanti vicinia	
Drimelle	97 - 106 -		
Draugn (nº 6)	97 - 106 -	R	
apedalatto	16 - 29 -		
		Raldon ,	100 - 116
		Rampana F	99 - 118 _
		Racoura	17 - 33
P		Resisten I	14 - 24 _
•		Ronosdolle F	97
		Roek (Borgo Tocchi) F	99 - 111 -
nderno	98 - 109 -	Rots di Caldiera	100 - 115 _
asiano ,	97 - 103 -	Ibabbin	14- 31
aviola	99 - 111 -	Bustigne	97 - 105 _
ezarole	15		
nce	98 - 198 -	i .	
securities	19 - 47 -		
essola sel Brenta		5	
iezie , , , , , , , , , 1			
loverno		Salture Fr	
laz		Seltusio	18
ondasia		San Biagio di Callalta	98 - 105 _
ont		Sen Bonifacin	19 - 47 -
onte alla Rupe		San Cassisno I	15 - 25 -
cate Armistisio		San Colombiano	00 101
ontebba		San Donk di Piave - Com Rami Fr	97 - 104 -
onte d'Adige		DEEL DOUBL ON FIRST - THE COLUMNIA :	98 - 108 -
onte della Lasia			97 - 104 -
		Sen Douk di Piero - Via Islata	100 - 115 -
onto di Piave			100 - 116 -
oute Lasta (Rio Lagoral)		San Fior (Ca' Proletti)	
ontelonge		San Lorenzo	
onie Neva		The state of the s	20 -
onte Pedaged	_	San Massime (Ca' d'Albera) P	100 - 116 -
onte Pennello	16 - 30 -	Sun Michele all'Adige	
onte San Silvestro		Syn Nicolè (Lanc)	
ortobulfelè		San Pole di Piave (Ca' Vitteria) P	97 - 106 -
ovegliana	2.1	Saut'Anna Morosina (Segberia) F	99 - 111 -
osso Dipiato	96 - 102 -	San Vidette	96 - 101 -
ossoleone	100 - 114 -	San Vito in Braice I	18 - 38 -
ra di Sopra	ir 18- 38- 61	Savatgasno	96 - 102 -
rata di Perdenone	97 - 104 -	Shruiavatora F	96
zuvisdamini	96 - 103 -	Schiavon	100 - 114 -
redsses	19 - 43 -	Seesmole	100 - 114
resensie	fr 15 - 26 - 66	Scores	98 - 109

<sup>(1)</sup> Le pagina indicate in caratteri normali si riferiocone all'e Elenco a caratteristiche delle stanioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Omervazioni »; quello in grassotto alle tabelle delle « Portate o bilanci idrologici ».

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
Seghe di Vela	16- 81-	Trivignano ,	96 - 101 -
legunino	15 - 27 -	1117-2011	30 - 101 -
Solva , , , , , , M	18 - 39 -	w .	
franci	18	•	
Siusi (roggis)	18	Vago	100 - 115 -
Boraga t	19 - 43 - 74	Valdaore	18
oraga (roggis)	19 - 48 -	Valli Mocenighe I	17- 36-
ipemapietra	100 - 236 -	Valtina	17 - 37 -
Spraniano	98 - 109 -	Valvanone	96 - 102 -
Stancari	16 - 31 -	Valvasone Delisia F	- 101 - 09
Stropperi	17 - 34 -	Vandelm (Riman) Mr	18 - 40 - 1
Stroppari	99 - 112 -	Vedelage	98 - 220 -
		Venenia (Lido) Fr	98 - 108 -
		Vennone	15 - 34 -
		Vernago	17
l'aglio Anguillare	17- 34-	Varona	19 - 47 -
Calmassons	96-202-	Verseison I	14- 22-
Carrente	14- 21-	Vigonore	97 - 106 -
Tel Mir	17- 86- 82	Villerappa	99 - 110 -
Penna Iz	16- 26-	Villetta di Chiena	99 - 110 -
Cessu di Pisvu	97 - 206 -	Vipitene (Isexee)	96 - 103 -
Corre	96 - 203 -	Vipiteno (Ridesus)	18 - 37 -
Cozzetta Destra	20	Visionie I	18 - 38 - 6 15 - 26 -
Corretta Veneta	20		20 - 20 -
Frantó (Adiga)	19 - 44 - 76		
Trento (Femina) I	19- 44-	Z	
l'repalade	15 - 27 -	Zonnon di Piero (P 10) F	98 - 108 -
3			
1			
- 1			
and the second second			
and the second s			
1.5			
25	1		

<sup>(1)</sup> Le pigine indicate in egratteri normali si riferiscom all'a Elemen a caratteristiche delle stazioni a; quelle in coraive alle tabelle delle « Contronicationi »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate » bilanci idrologiei ».